

# VOLEIBOL TÁCTICO

Juan José Molina Martín

y Cristòfol Salas Santandreu



#### Espella

Editorial Paridetribe Les Guixeres C/ de la Energia, 19-21 08915 Badakona Tel.: 00 34 93 323 33 11 Fax: 00 34 93 453 50 33 www.paidotriba.com paidetriba.com

#### Argentine

Editorial Paldobilos Argentina Adolfo Aflina, 1537 C1088 AAM Buenos Aires 7eL: 00 54 11 4383 64 54 Fisc: 00 54 11 4383 64 54 vevez paldobilos.com.ar paldobilos.com.ar paldobilos.com.ar

#### Merien

Editorial Paidotriba Miladoo Lago Viedraa, 81 Col. Argentina 112/10 Delegación Milguel Hidalgo México D.F. Tol.: 00 52 55 55 23 96 70 Parc: 00 52 55 55 23 96 70 www.paidotriba.cem.mx polidotriba menico@ipaidotriba.com

#### Diseño cubierta: Rafael Soria

© 2009, Juan José Motina Martin Cristòfot Salas i Santandreu

Editorial Paidotribo
Les Guiveres
C/ de la Energía, 19-21
08915 Badalona (España)
Tel. 93 323 33 11 - Fax: 93 453 50 33
http://www.paidotribo.com
E-mail- paidotribo-ebooks.com
E-mail- paidotribo@paidotribo.com

Primera edición: ISBN: 978-84-8019-991-9 Fotocomposición: Editor Servica, S.L. Diagonal, 299 — 08013 Barcelona Impreso en España por Sagrafio

Quedan rigurosamente prohibidas, sin la autorización escrita de los hitulares del copyright, bajo las sanciones establecidas en las teyes, la reproducción parcial o total de esta obra por cualquier madio o procedimiento, comprendidos la reprografía y el tratamiento informático, y la distribución de ejemplares de ella mediante alquiller o préstamo públicos.

# Índice

Prólogo:		V
Introducción	Concepto de táctica frente a concepto de estrategia	1
La evoluc	BOL ENTRE LOS DEPORTES DE EQUIPO ión reglamentaria y la filosofía del juego ación del juego en relación con su naturaleza	11
2. LA ESTRI	ICTURA DEL JUEGO	. , 21
El inicio d El enfren frente a la El compli La aparic	APLEJOS ESTRATÉCICOS  le la jugada: del saque al complejo estratégico II  amiento entre complejos de la misma naturaleza: K-II  -[I]  -[I]	38
Las perm Las pene Las estru El e	DIOS TÁCTICOS BÁSICOS  utas  raciones  turas espaciales  spacio reglamentario  spacio táctico	49 52 58

5. SISTEMAS DE JUEGO APLICADOS DURANTE LAS	
FASES DEL K-1 ESTRUCTURAS Y FUNCIONES.	
Sistemas de recepción	95
Estructuras formales de recepción aplicadas a la	
iniciación o aprendizaje básico	98
Estructuras formales de recepción para la fase de	
perfeccionamiento	101
Estructuras formales de recepción propias de niveles	
de medio y alto rendimiento	104
Estructuras funcionales de recepción	
Sistema de ataque	111
Forma y función del sistema de ataque	111
Dirección táctico-estratégica de la fase de ataque	123
6. EL DESARROLLO DEL COMPLEJO I	
EN FUNCIÓN DEL NIVEL DE JUEGO: RECEPCIÓN	
Y ATAQUE	127
El complejo I en la fase de iniciación	
El complejo I en la fase de perfeccionamiento.	
El complejo I en el voleibol de alto nivel	
BIBLIOGRAFÍA.	155

# Prólogo

## JUAN JOSÉ MOLINA Y CRISTÓFOL SALAS SANTANDREU

A finales del siglo XX se produjeron demasiados cambios en el reglamento, que por extensión causa efecto lo han sido también en las técnicas de ejecución, en las tácticas aplicadas, en las estrategias planificadas y evidentemente en la propia planificación.

A lo largo de este libro se realiza un enfoque conceptual del tema tratado para posteriormente profundizar en el desarrollo de las estructuras de juego aplicadas a las fases de cada uno de los complejos. En el presente trabajo tan sólo abordaremos el KI.

Esperamos, desde la más estricta humildad, poder llegar al lector, no tanto como una guía o receta explicativa de qué hacer con el correspondiente equipo, sino como un foco que alumbra más allá y que permite ver una realidad oculta, en ocasiones, para los futuros entrenadores, que pretenden mejorar su conocimiento y ampliar la gama de soluciones tácticas y, por ende, de sistemas estratégicamente trabajados para conseguir encontrar la respuesta colectiva adecuada.

Hace años un profesor del INEF de Madrid nos puso este ejemplo:

"Hay conductores que al llegar a la cola de una caravana se encienden un cigarro y buscan tranquilamente su mejor cinta de música clásica. Otros, en cambio, analizan los caminos adyacentes y saltan por la cuneta a ese camino. En ocasiones el camino está embarrado y el coche queda encallado, en otras en cambio el camino está seco.... (Tú eliges!".

Este libro tiene una dedicatoria especial a aquellos que nos han enseñado que la búsqueda de soluciones, la duda y la observación son un vicio permanente que debe coexistir de manera vital junto con el individuo que pretende progresar.

> Juan José Molina Cristòfol Salas

# Introducción

# CONCEPTO DE TÁCTICA FRENTE A CONCEPTO DE ESTRATEGIA

a táctica deportiva constituye para muchos autores el elemento central de los deportes de oposición-colaboración. En estos deportes el análisis de la técnica es insuficiente para comprender el enfrentamiento entre los contendientes (Riera, 1995). En este tipo de deportes, también reconocidos como deportes de situación, es imprescindible asumir que tanto el individuo como el equipo están sometidos a un continuo proceso de estimulo-respuesta sobre el que intervienen una serie de parámetros adyacentes cuyo peso dentro del proceso es de difícil valoración. La individualidad o colectividad de la respuesta nos obliga a la necesidad de diferenciar entre los conceptos de táctica individual y táctica colectiva, sin olvidar el de estrategia, uno de los primeros objetivos de este trabajo es establecer aspectos diferenciadores entre estos tres conceptos.

La factica individual está relacionada con un complejo acto o sistema cognitivo en el cual se ve inmerso el individuo durante el desarrollo del juego, este complejo sistema conlleva tres momentos diferenciados, pero no mutuamente excluyentes, sino, en cierto modo, concurrentes, que son la percepción de la situación de juego, la elaboración mental de la respuesta reconocida como la decisión. En dicha elaboración se deben poner de manifiesto procesos de captación y fijación de información que harán posible la anticipación, la ejecución, la evaluación y, por lo tanto, la fijación de la respuesta y el análisis del contexto (Konzag, G., 1995). Es por esto por lo que podemos entender que la táctica individual es un proceso de elección de entre los recursos utilizables, proceso condicionado por la complejidad de la situación, complejidad fundamentada en función de la cantidad de estímulos presentes y del espacio que hay que atender, de la claridad del código, velocidad de los estímulos, importancia de la conse-

#### VOLERBOL TACTICO

cuencia en el desarrollo del juego y también condicionado por la cantidad de recursos conocidos y dominados por parte del individuo, es decir, por el nivel tecnico del jugador.



Figura 1. Esquematización de la actividad cognitiva del jugador. Adaptado de Konzag, I. (1992).



Figura 2. Receptora utilizando distintas técnicas.

En este entramado cognitivo es concluyente que para cada situación es necesario que se determinen continuamente nuevos objetivos y programas de acción, cuyo resultado final serán continuas soluciones adaptadas (Konzag, I., 1992).

Puede ser un error pensar que la gran diferencia entre las tres imágenes de la jugadora de la figura 2 es sólo técnica, ya que en primer lugar debemos pensar que la causa de las variaciones entre las tres ejecuciones es la acomodación de la jugadora al problema que le plantea el juego, y por lo tanto, la causa es primeramente cognitiva. En segundo lugar, la consecuencia de dicha acomodación es una evidente ejecución diferente de técnica de recepción: recepción en salto, en caída y de rodillas. Sin embargo, si analizamos los tres golpeos observamos bastantes similitudes motrices, es lo que algunos entrenadores llaman puntos críticos de la técnica.

Es decir, el cambio en la ejecución no viene determinado por una diferencia en el objetivo final, ni tan siquiera por una premisa técnica dada de antemano. "Los próximos balones hay que recibirlos en caída", sino en la adaptación que realiza el jugador de su cuerpo en relación con aquello que tiene que conseguir en función de lo que percibe que ha ocurrido, es decir, seguin las características del estímulo: tipo de trayectoria, velocidad de vuelo del balón, lugar de caída del mismo, ubicación insicial del jugador, contexto competitivo. Esta última variable parece poco importante, pero, sin embargo, es crítica a la hora de que el jugador preste atención a aquello que está haciendo y ponga el más mínimo interés o muestre el mayor interés posible en la ejecución del golpeo.

De hecho, ¿qué atención prestará el niño de la figura 3 en la ejecución de un golpeo de antebrazos si la consecuencia del error no existe? Es decir, si el factor estrés desaparece porque el único objetivo de la tarea es el de pasar el balón por encima de la red. El contexto competitivo es crucial a la hora de crear situaciones relevantes en cuanto a la información que recibe el/la deportista.

Llegamos, en segundo lugar, al concepto de táctica colectiva. Ésta debe ser entendida como la intervención conjunta de un equipo, o grupo de integrantes de un equipo en un espacio y un tiempo comunes, con la intención de conseguir un determinado objetivo parcial durante el desarrollo del juego. A pesar de que en el desarrollo de la táctica colectiva intervienen factores individuales, como ajustes espaciales, lecturas de tra-



Figura 3. Niño dispuesto a golpear un balón por encima de la red.

yectorias, anticipaciones..., que en parte pueden entenderse como meras aportaciones individuales, nunca debemos interpretar que la táctica colectiva es la suma de tácticas individuales, ya que si lo hiciésemos así estaríamos cayendo en un error que a la larga podría provocar desajustes en el 
juego. La táctica colectiva es una respuesta en conjunto que dependerá 
del conocimiento, del dominio y del empleo de los sistemas, bien ofensivos o bien defensivos.

La implicación en la táctica colectiva de más de un jugador conlleva la necesidad de la creación de los sistemas. Esto no quiere decir que sea necesario un entrenamiento previo, ni tan siquiera una planificación para que aparezca el concepto de táctica colectiva, ya que es evidente que desde el momento en el que se pone de manifiesto un movimiento complejo y común, aunque sea improvisado en más de un jugador, el proceso deja de ser individual.

# Contexto Rendimiento Partido Táctico

MEDIOS TÁCTICOS DOMINADOS

Figura 4. Esquematización de la actividad cognitiva del equipo. Adaptado de Konzag. I. (1992).

Por ejemplo, en la figura 5 podemos observar cómo un equipo desarrolla su sistema defensivo en función de sus propias posibilidades y en relación con la amenaza del contrario. La respuesta otorga cierta ventaja al equipo en ataque ofreciendo la línea al jugador que va a efectuar el remate. Podemos observar cómo en la línea un defensor espera el remate sobre esa trayectoria. La decisión puede no ser la correcta, sin embargo, es evidente que responde a un esquema común al menos entre ambos jugadores.

Por último, nos queda analizar el término (estrategia). Etimológicamente viene de los vocablos griegos strato que significa "ejército", y again que significa "conductor". El término "estrategia" fue recuperado en el s. XVIII (Martínez de Santos, 1996) por Maizeroy y definido como "ciencia del general que actúa en el plano inmediatamente superior al de la táctica". Posteriormente fue muy aplicado al mundo de las finanzas (Grima y Tena, 1987), en el que se entendía que la estrategia es el producto de un acto creativo, innovador, lógico, aplicable y planificado. Este proceso está basado en la observación y el estudio predeterminado de las carencias y virtu-

des contrarias, así como de las propias. La estrategia genera un conjunto de objetivos, diseña los recursos tácticos y técnicos destinados a alcanzar la mejor clasificación posible, el mejor resultado posible, y planifica la ocupación del espacio y el uso del tiempo de manera adecuada.



Figura 5. Relación de dos jugadores en defensa, en función de la situación de juego.



Figura 6. Esquematización del concepto de estrategia. Adaptado de Konzag. I. (1992).

Si nos fundamentásemos en la figura 5, podríamos afirmar que el equipo defensor está aplicando un tipo de defensa en función de los puntos fuertes del rival y de sus propias debilidades. Dicho sistema responde a un trabajo planificado en el cual la defensa del uno contra uno al atacante de zona 2 ha debido quedar muy clara: comunicación del sistema, relación primera y segunda lineas, zonas de responsabilidad, distancia del bloqueador a la varilla... Es decir, la respuesta no es consecuencia de la improvisación sino del trabajo planificado y, por lo tanto, de la estrategia.

CAPÍTULO

EL VOLEIBOL ENTRE LOS DEPORTES DE EQUIPO

# LA EVOLUCIÓN REGLAMENTARIA Y LA FILOSOFÍA DEL JUEGO

lo largo de la historia, los juegos o prácticas que surgen de la utilización de una pelota y de la presencia o no de compañeros y adversarios van de lo más simple a lo más complejo, del mero lanzar y
atrapar de las representaciones griegas y egipcias (Blanchard y Cheska,
1985), pasando por las de Nausicad jugando con sus compañeras a una especie de balonmano en donde el fin era mantener la posesión de la pelota
sin que el adversario fuese capaz de apoderarse de ella (Diem, 1966), y
llegando a los juegos de pelota con presencia de compañeros y de adversarios, que tienen su representación en el barhastum, en el episkyros o en el krretizia (Hernández-Mendo, 2000).

No todas las civilizaciones conocieron ni manejaron la pelota, y por supuesto no todas la utilizaron de la misma forma, pero la que lo hizo fue mendida por su versatilidad y simbolismo. La pelota ha sido el móvil lúdico más versátil, dinámico, ambivalente y popular que el hombre ha conocido a lo largo de su evolución a través de los tiempos. Las superficies del cuerpo utilizadas para golpearla variaban: los pies, los pies y las manos, sólo las manos, los glúteos e incluso la cabeza. Las herramientas podían ser un bastón ahorquillado, una especie de raqueta o un bate. El diseño de la propia pelota y el material utilizado para su fabricación también variaban: desde la pelota hecha con el estómago o con la piel de un animal, o con las hojas de una palmera hasta las fabricadas de caucho macizo o hueco, estas últimas de gran parecido a las actuales (Olivera, 1999). Otra gran diferencia encontrada entre los distintos juegos era la situación motriz exigida, ya que la pelota podía ser conducida, agarrada o voleada (Diem. 1996). Esta última forma de golpeo, sin lugar a dudas, puede ser considerada la característica principal del volcibol y la razón por la cual algunos autores descubren en algunas prácticas antiguas posibles antecesores de este deporte.

La evolución de este deporte, desde que el doctor W. G. Morgan inventó el mintonette el 3 de diciembre de 1895 (Díaz-García, 1996), comienza en el mismo momento de su nacimiento. De hecho desde la redacción de este primer reglamento internacional hasta nuestros días, los cambios han seguido siendo cuantiosos. Entre todas estas modificaciones de las re-

glas de tuego las habidas entre el XXV y el XXVI Congresos Mundiales de la FIVB (Federación Internacional de Voletbol), celebrados en Atlanta96, con motivo de la celebración de los JI OO , y en Tokio98 con motivo de la celebración de los Campeonatos del Mundo de Voletbol han marcado de alguna manera un antes y un después en el juego. De entre todos los cambios habidos en el periodo señalado, dos son las reglas que puedea ser es esideradas con o la relocion coprociene de este deporte de cara a siglo XX.

- Regla que parece comenzar a gestarse de una idea original del profe sor Tovoda y de la Asociación laponesa de Volcibol (Stibitz, 1984) Toyoda y Baacke propusieron al Congreso de la FIVB de 1984 la inclusión de un jugador que reforzase la defensa, bien que sustituyese a un jugador de segunda línea, en el caso del primero, bien como séptimo jugador en el caso del segundo, a este jugador se le denominaría líbero. Si bien las propuestas originales parecían estar muy distanciadas, las intenciones no lo estaban, eran estas, buscar el equilibrio entre el ataque y la defensa, y dar entrada a jugadores de menor estatura. Fue durante las Ligas Mundiales de 1997 y 1998 cuando se realizaron las pruebas oficiales, que se consideraron exitosas, por lo que durante la temporada 98-99 los equipos dispusieron de la posibilidad de utilizar a dicho jugador
- 2 La aplicación del sistema de puntuación denominado acción punto. El cambio del antiguo sistema de puntuación, en el cual el equipo para puntuar debía estar en posesión del saque, por el sistema actual, en el que cada jugada ganada significa punto a favor o en contra, se esté o no en posesión del saque, entró en vigor el 1 de enero de 1999 para todas las competiciones FIVB, a partir de la resolución tomada de manera unámime por los 174 delegados que componían el XXVI Congreso Mundial de la FIVB. La idea cuajó después de muchas pruebas en dis-

tintas competiciones de diferentes riveles y países durante temporadas anteriores (FIVB 1998). Según la fuente anteriormente citada tras la aprobación de la nueva regla. R. Acosta, presidente de la FIVB declaria.

m s e embro en la vala del volvibol es un beto lustórico. Comuerte e la
e mar, tururo de este deporte y demuestra in estabalad de sus interes
e met pondrá nuestro deporte en una posición de privilegio, con la
ta osa a el nuevo sulto. Ruben Acosta

Las intenciones que provocaron el cambio en el sistema de puntuación fuenin fundamentalmente dos hacer el juego más atractivo para los espectadores y tener un mayor control del tiempo de los partidos. Se considera la que éste era el principal problema al que se enfrentaba el volcibol a la hora de ser incluido en las programaciones televisivas (FIVE 1998).

Y durante el juego gcambia algo o no cambia nada. El nuevo sistema de puntuación conocido como acción-punto incide sin duda alguna en la filmidia del juego y desde su aplicación parecen surgir dos tendencias estremas por un lado la que impone el riesgo sobre la primera acción de juego filmiofia que en ocasiones impide toda posibilidad de juego no sólo al adversario, sino también al equipo propio. Es la idea de el no jugar pero tampoco dejar. Por otro lado la filosofía de juego que da más importancia a la posibilidad de jugar en defensa admitiendo momentos de riesgo para el saque, al igual que jugadores sobre los cuales cargar la responsabilidad de ese riesgo durante todo el partido (Anastasi, 2001).

# LA CLASIFICACIÓN DEL JUEGO EN RELACIÓN CON SU NATURALEZA

I sea expliction no solo se queda en los aspectos formales del deporte inhico existe una evolución conceptual y taxonómica, que sin deda sirve

Información publicada por la Real Federación Española de Voleibol en su página Web el 18 de septiembre de 1998 (http://www.sportec.com)
Información publicada en la página Web de la FIVB (http://www.ficbch/PressArea/main.htm).

en parte para entender la evolución en la filosofía de los distintos juegos. De esta forma entre las clasificaciones más conocidas, el volcibol puede ser considerado simplemente como un deporte de balón (Blandchar y Cheska 1985). Esta clasificación puede irse complicando en función de la perspectiva desde la que se analice, en relacion con la técnica (Fartel, 1988) el voleihol puede ser considerado como deporte combinado, caracterizado por las continuas variaciones en las acciones motoras en un entorno de intensidad cambiante, en relación con las capacidades condicionales manifestadas du rante su práctica, se podría afirmar que el voleibol es un detorie multicondicional dado el compendio de capacidades condicionales que se dan durante su práctica fuerza velocidad, resistencia y flexibilidad se exigen en un grado importante y de continua variabilidad (Navarro, 1993), Pittera y Riva 1980) y después Manno (1991) entienden que el voleibol es un diporte de situación Bayer (1986) lo considera un jurgo deportivo colectivo. Sin embargo, la clasificación más socorrida es la de considerarlo como un departe de equipo, como así lo bace Matveiev (1977), detinición a la que nos sumamos con ciertas consideraciones, ya que el numero de participantes no debe ser el único parámetro que debe tenerse en cuenta a la hora de realizar una clasificación de esta índole, como así lo reconoce Sánchez Bañuelos (1993). quier at imagice internas del monero de deport se is implicados en el desa rrollo del juego, es necesario establecer la distinción en hinción del tipo de relaciones que se establecen entre los equipos adversarios, concluyendo que el volcibol quedaría encuadrado dentro de los deportes de equipo o colectivos de confrontación indirecta.

En último lugar citaremos la clasificación realizada por P. Parlebas (1988). Este autor considera los deportes en función de la relación con el medio y con los coactores, estableciendo la existencia de deportes en situación psicomotriz, carentes de interacción y de dependencia emotiva, como el maratón, y deportes en situación sociomotriz, con interacción y con dependencia emotiva como por ejemplo los deportes de equipo. Por titro lado, este mismo autor considera una categoría intermedia, más propa de los llamados cuasi-juegos, en los cuales se da una situación de co-

idad ya que no existe interacción, pero sí existe dependencia emoti

 i tre estas actividades se encontraría el footing en compañía si bien en

 iditina categoría se reunen en mayor medida las actividades tísicas que
deportes propiamente dichos.

Partiendo de las clasificaciones anteriormente consideradas, podríamos en el violeibol como deporte de situación (Manno 1991 Pittera y Riva Utreña 1998 y más concretamente dentro de los que se reconocen deportes de situación sociomotos con interacción y con dependencia con l'alchas 1988

Según este autor todos los deportes de equipo están incluidos en la a categoria de "CAI" clavificación planteada teniendo en cuenta los intestres criterios la existencia o no de COMPAÑI ROS, representa por el carácter "C" si hay presencia de compañeros o por el mismo ca subrayado "C" si hay ausencia de los mismos, la existencia o no de 1/11 SARIOS representado por el carácter "A" si hay presencia de ad ritos, o por el mismo carácter subrayado "A" si hay ausencia de los mismos en trado por el carácter "I" si hay presencia de incertidumbre, o por el mismo carácter subrayado "T" si hay ausencia de incertidumbre, o por el misma en carácter subrayado "T" si hay ausencia de la misma.

Por la tamo, el volcibol perteneceria segun el profesor Pierre Parlebas a la rictava categoria "CAI", en la cual habría presencia de compañeros ("C"), presencia de adversarios ("A") y ausencia de incertidumbre en el medio al ser este deporte practicado en un espacio domesticado ("I")

La clasificación planteada por Pariebas (1988) sería posible completaria se tuvicisen en cuenta dos tipos de relaciones planteadas por algunos de autores citados, entre ellas la establecida cun el espacio y la participación sobre el balón (Hernández-Moreno, 1988 y Hernández-Moreno, Castro, Cruz, Gil Hernández-Melián, Quiroga y Rodriguez, 1999)

La relación con el Espacio estará en función de si es compartido por los equipos "E" o no lo es "E". Entre los deportes en los que el Espacio es compartido se encuentran el fútbol, el rughy o el haloncesto. Entre los que el Espacio no es compartido dada la existencia de una red. se encuentran el

E reglamento a partir de su edición de 1992 (XXII Congreso Mundial de Voleibol) cambió su definición del voleibol de deporte colectivo por la de deporte de equipo (FIV8, 1992-7).

<sup>&</sup>quot;"Los cuasi-piegos son actividades hidomotrices modificadas al gusto del participante (...). Por ejemplo, dos esquiadores trazando un descenso sobre una pista" (Parlebas, 1988, pág. 45)

tenis, el voleibol el padel o el voley-playa. A estos deportes según Devís (1990) y Méndez-Giménez (2000) también se les puede denominar de cancha dividida.

Independientemente de la socialización del espacio compartido frente al no compartido, se nos plantea la posibilidad de distinguir los deportes de equipo en tunción de la participación sobre el balón, la cual puede ser simultánea, si los dos equipos pueden intervenir sobre el balón a la vez o alternativa si un equipo ha de esperar la intervención del equipo contrario para poder intervenir. En este caso distinguiremos el carácter "P = participación". Si la participación es simultánea el carácter no aparecerá subrayado frente al carácter. P' cuando la Participación sea alternativa

Existe la posibilidad de establecer una última diterenciación al ser considerada la Relación entre compañeros, ya que es posible diterenciar un grupo de deportes en el cual los jugadores no tienen la posibilidad de pasarse la pelota, siendo su relación de menor "calidad" que la del grupo o lamilia de deportes en el que los jugadores si pueden relacionarse de manera directa a través de la existencia de los pases. Este hecho nos lleva a proponer una pequeña modificación de la clasificación primigenia de Parlebas (1988) y acomindada posteriormente por Hernández-Moreno (1988) (higura 7). En esta clasificación propuesta hace aparición el nuevo rasgo el carácter "R" en el caso de que la Relación incluya la existencia o posibilidad de realizar pases entre compañeros, frente al carácter "R" cuando esta posibilidad no exista.

l'anto la participación como la relación o comunicación con el mixil como así lo alirman Hernández Moreno el al. (2002), son rasgos que podrian ser obviados, sin embargo, para la realización de la presente clasificación nosotros los tendremos en consideración, dado que estimamos que las diferencias que presentan son lo suficientemente importantes como para ser tratadas. En este mismo sentido Mendez-Camenez (2001.) reoliza la siguiente alirmación. "... siguiendo la clasificación de Ellis (1983) y de Almond. 1986) en el grupo de juegos deportivos de redio de cancha dividida. Il encontramos los deportes que comparten una serie de características comunes, de intenciones básicas y de principios tácti cos similares. Il y por lo tanto, pertinentes de un análisis que considere estas diferencias.

En esta nueva clasificación el frontón por parejas por poner un ejem in la la conglidado dentro de la familia de los deportes en los que el espacio es compartido ("E"), con participación alternativa ("P"), pero con susencia de pase entre compañeros ("B") " mientras que los deportes en los que el espacio no es compartido ("E"), y la participación de los equipos es alternativa ("P"). En este tipo de deportes es importante establecer la distinción en función del otro carácter antes citado, la relación en función de la posibilidad de que los ju gadores de un mismo equipo tengan la posibilidad de pasarse la pelota. Es ta relación nos diferenciará estos dos grandes grupos la familia del volcibal con una relación más directa por la existencia del pase entre compañeros, y



Figura 7 Classificación de los Deportes de Equipo a partir de la inclusión en el tirema propuesto por Pariebas (1988) de los caracteres participación (alternancia o simultaneidad en el uso dei móvil) y relación (existencia o no de pase entre los compañeros "R").

<sup>\*</sup> Deportes denominados por Méndez-Gimênez (2002) como de muro o pared (JDMP).

la familia del tens, en la cual la relación entre compañeros podríamos considerarla como indirecta por la ausencia de pase entre compañeros

Respetando la intención de separar estas mismas categorías de deportes se encuentra Méndez-Giménez (2000) quien entre los juegos deportivos de cancha dividida (DCc) separa los lugados y numpientente até aquellos jugados y numpientente acuerta signados o numbientente signados o numbiententes signados os numbientes signados o numbientes signados signados o numbientes signados o numbientes signados o numbientes signados s

A part i de lo expuesto has a ahara se puede deducir mie el volenel pertenece a una l'imilia de deportes de crie po de situe, in sociomotre, da da acxistement de cumpaneros y de adversarios con espacie separado i so atternativo del n'oy li vice relación directa entre companeros dada la posibilidad de la realización de pases entre les jugadores de un nosmo equipo y caya especificada queda recognoa en su propio regiamento.

" El volediol es un deporte de equipo sapido por dos equipos de seis natadores en una canema de juego di elida por una red. El opiet vo dei nuego es cumar el baton por encana de la red ai piso dei contecaro e imped e esta m. ma acción por parte des oporecos. Cada equipo bene un porten de golperar el balon tres veces para intentar demilverto, ade mas del aotipeo del bioqueo. El paión se pone en inego mediante un saque, dolpe dei aceido por encama de la red maia el campo del contrario. La maida continua vasta que el balon toca el suevo va luera, o uno de los ran pos no logra devolverlo de forma correcta. Cada majada supone un punto y el derecho al saque y sus majadores robin una posición en reventido de las adminis del relo,", FIVB 2001. 9

Para Teodorescii (1977), Pittera y Riva (1980) Marsenach y Druenne (1981), Ivoilov (1986) Beal (1989) Chêne Lamouche y Petit (1990), Bertucci (1992), Santos. Viciana y Delgado (1996), Mesquita (1997) Moutinho (1997), Ureña (1998) y Bonnefoy Lahuppe y Né (2000) dicha especticidad queda resumida en varios aspectos entre los que se replien el golpeo de volca. La limitación del número de contactos para preparar el objetivo, la imposibilidad de invadir el campo rival excepto durante la acción de bloqueo, el hecho de que el punto de partida de todas las jugadas es el saque, la ausencia del factor tiempo y la rotación de los jugadores. As-

a los que Beal (1989) añade la altura de la red, la inversión de roles

Agrupando todas y cada una de las características antes citadas en torno 

La factores o parámetros, podemos afirmar que el voleibol es un deporte 

La citadas en coanto a la taica matira que hav que reso ver 

La pera la citada ar nas de 100 km il en coan o a la exigencia de 

La citada a citada ar nas de 100 km il en coan o a la exigencia de 

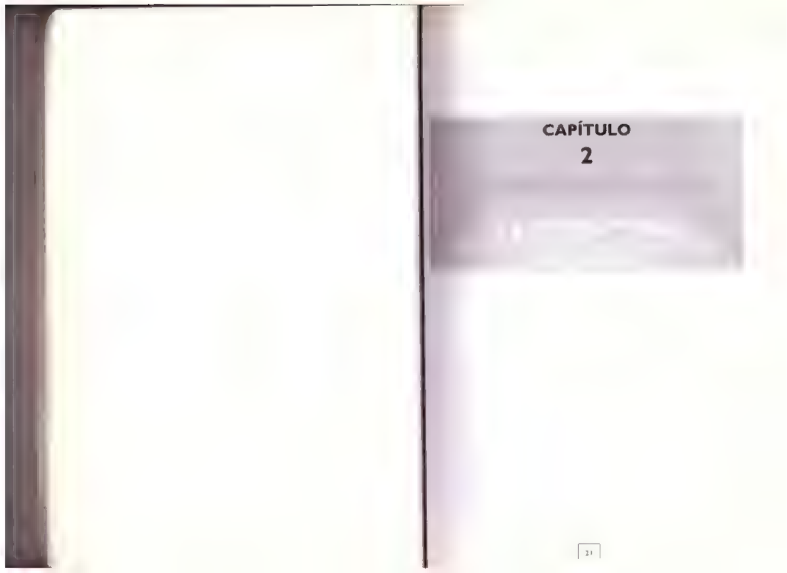
La citada activates concitidos reviesenta un pertir nias en el 

La citadas es troi es concitidos reviesenta un pertir nias en el 

La citadas es citadas activates concitidos que incentir en uno de exigencia un de 100 citadas es seciel cas inadiadas que incentir en uno de exigencia con la citada en el cada de 120 na consecuencia de la citada de la citada de la discultad de la tarea, la velocidad y cantidad de 

lus y del peso o consecuencia del acto en el desarrollo del juego, es 

La que nos encontramos ante un deporte de una gran carga táctica.



coracteristicas ya serialadas en las consideraciones taxonómicas en into a la utilización del espacio del móvil y de la posibilidad de re zar pases entre compañeros hacen que el volcibol responda de una especial a los principios de la dicotomía entre el ataque y la defen apicos propios de los deportes de equipo y que han sido expuestos y entre otros por Bayer (1986 y 1993) Blázquez 1986), Merand Lourquet (1990), Antón (1991) Grehaigne (1991) Metzler Lortes (1991) Dominguez y Valverde (1993) Menaut (1993) y Lahappe y Né (2000)

II. todos los deportes o juegos en los que la utilización del móvil es al los principios de ataque y defensa, de posesión de la pelota, de vión de la misma, de avance, de obstaculización a dicho avance. # differl identificación Bayer 1986, Moutinho 1997 y Sampedro dado que se desarrollan a la vez a lo largo del desarrollo del juego o llegan a inversirse (Beal, 1989). Por ejemplo, en voleibol mientras po está realizando la cidminación de un alagar por un jugador deter es decir mientras un sugador está etectuando su remate el resto des debe estar ocupando su posición dentro del sistema de cobertura o a dicho remate ante el posible bloqueo del equipo rival, el apoyo es situación colectiva evidentemente defensiva que se está desarrollando. • vez que una acción evidentemente ofensiva, el remate. Los deportes de alternativo del móvil son deportes en los que existen un equipo o un jue saca y otro que recibe o resta, pero que a la vez está en disposide puntuar a partir de esa primera acción que podríamos considerar a defensiva, tanto es así que tras el cambio de sistema de puntuación antheado al voleibol, son muchos los equipos que prefieren comenzar el nergo recibiendo antes que sacando, dadas las mayores posibilidades de dutter

La solución a este problema conceptual estriba en entender el voleibol como constantes transiciones entre la defensa y el ataque (Beal, 1992. En el ilesarrollo de estas transiciones nos encontramos en primer lugar con la definición de las estructuras de juego en función de dos fases, la fase punto frente a la fase cambio. Esta conceptualización pierde sentido a partir de la aplicación del sistema de marcador acción-bunto, ya que durante todas las fases del juego cualquiera de los dos equipos esta en disposición de puntuar.

Otra posible solución conceptual pasa por identificar el entirpo en ataque o en defensa en función del equipo que tiene el balon entendiendo que el equipo en ataque es el que está en el lado en el que está el balon, y el equipo en defensa es el equipo situado en el lado de la redien el que no está el balón (Santos Defgado y Viciana 1996). Esta propuesta la partir de la imposición del sistema de acción-panto cobra mayor sentido, pero pierde identidad al entender como atacante tanto al equipo que está al saque como al equipo que está en recepción dependiendo del desarrollo de la jugada

Queda entender el volcibol como un deporte de enfrentamiento de complejos estratégicos, tal y como lo hicieron Kleschtschevy. Tjurin y Figrajev (1968), y no como enfrentamiento de dos equipos uno en ataque viotro en delensa. Propuesta seguida con posterioridad, entre otros, por Santos. (1992, y. 1992b), Herrera. (1993). Cionzález. (1993). Diaz García. (1996). Edelstein (1996). Muchaga (1998). Ureña (1998). Monge (2001) y Palao (2001).

La justificación del termino complejo estratejico viene de la mano del propio significado de las palabras que lo componen

Complejo que se compone de elementos diversos o que resulta complicado. Conjunto o unión de dos o más cosas (Espasa, 2002-419). En el caso que nos ocupa-compuesto de dos fases, una defensiva y otra ofensiva.

Estratégico, perteneciente a la estrategia es decir al producto de un acto creativo innovador lógico y aplicable, que genera un conjunto de objetivos, de recursos tácticos y técnicos destinados a alcanzar la mejor clasificación posible el mejor resultado posible mediante el dominio y ocupación del espacio y uso del tiempo adecuados en cada momento.

Por lo tanto, entendemos que un complejo estrategico es un conjunto dumón de dos tases del juego una defensiva y otra ofensiva, cada una de la cuales se manifiesta a través de los comportamientos o conductas de los jugadores, lo que se pone de manifiesto a través de la ejecución en forma de un golpeo un desplazamiento, o un salto de cada uno de los componentes de un equipo. Las fases necesitan una dirección un orden espaciotens poral para su correcto desarrollo, que dehe estar sujeto à tres tipos de reglas, de lógicas la impuesta por el reglamento, la que emana del propri juego y la que deduce el entrenador

10. le o complejos estratégicos van apareciendo de manera progresiva a 30 del desarrollo de un partido la partir del momento de inicio de la 30 del desarrollo de un partido la puesta en juego del balón mediante el saque, un nombrando en función de su orden de aparición durante el desarrollo con complejo estratégico II. Sin embargo le queda incluido por la mayoría de los autores antes citados dentro accomplejo.

pliendo con la propia definición del término complejo, en ellos se

(2001) propone el K-0 como punto de partida para analizar los del juego, e interpreta que el mismo es como una macroestructura com básicos, que van del K-0 hasta el K-IV, y de complejos espessos cumbinación lógica de los anteriores, distinguiendo en su tra-

está del tudo consensuada. En primer lugar éste puede ser enmo el juego medio (Herrera. Ramos y Mireya, 1996), enten-

Prego medio toda secuencia que realiza un equipo a partir de o delensiva ante el contrataque del equipo contratio indistiniti el saque lo tenga a favor o en contra (Monge, 2001). Sin emperar el saque complejo que desarrolla el equipo que el complejo que

#### VOLEIBOL TACTICO

traatacar el ataque del complejo 11 del adversano (Ureña, 1998-Palao, Santos y Urcña 2002

El replanteament ede los complejos intermedios. Monge. 2003 y. Hernandez. Moreno. Ber 15. Lubrit. y. Meiras. 2003. plantea una duda sobre un hecho al cual no se le había prestado mucha atención, ¿qué diferencia a un complejo de otro? Si somos capaces de contestar a esta pregunta seremos capaces de establecer la relación exacta del numero de complejos y su defi-

La propuesta estructural aqui planteada a modo de contestación consiste en entender que si el saque queda excluido de los dos primeros complejos y es considerado como punto de partida del juego, o como complejo 0, y analizamos las situaciones originarias de cada uno de los siguientes complejos que van apareciendo en el desarrollo del juego, es fácil observar que ambies parten de situaciones defensivas diferentes, la defensa del saque como primera fase del K. Ev la detensa del remate como numera fase del K-II. Es decir ambos compleios surgen de dos fases defensivas ante dos acciones de hnalización. Ambas situaciones se diferencian en dos aspectos, por un lado las posibilidades de exito dada la distancia a la que se encuentra el balón di la redi aspecto éste que facilità enormemente la acción defensiva dado el mayor tiempo de preparación y análisis de la travectoria del balón, y pu otro lado, la posibilidad o no de bloquear la acción del rival, según que de determinado por el reglamento. Estas dos diferencias inciden en el desarrollo estrategico de ambos complejos, sobre el que más tarde profundizare mos. Si ambas defensas cumplen con su objetivo, facilitar en la mayor medica post o christos er ar i la tase ofe isiva podriam is concluar que la anacas e foremens encountradas se establecen en la ase detensiva.

In a sapeeste de rue la secrencia de ruego male ada recuje esa sola inente, as accumes ocurredas desde el momento del sante incluido este lasta el primer remate la estructura del juego quedar a representada por la meracción de desten possura para per para pentuar a partir de ser e energación de realizar e sante para ocual debe desarrol ar en primer lugar el la continuación en la las votro equipos que unega para puntuar a

En voleibal, as acciones de fina, zacion pueden ser entendidas como aquellas que implican e fin intencionado de la jugada, siendo estas acciones, los saques, los remates y fos bloqueos

#### LA ESTRUCTURA DEL JUEGO

n itride la recepción de ese saque, para lo cual se apoya en el desarrollo (L. F. L. L. L. X. La consecución del objetivo impieta bien el mancent con incisar el sajac para el primer equipo o bien la recupciación del saque (L. C. C. Objetivo).

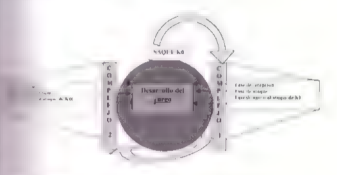


Figure 8. Sinopsis de la estructura del voleibol a partir del saque

embargo si la jugada continuase tras la culminación del ataque, nos como escribos posibles secriencias. La primera pos bil dad ven escribe en el compo del equipo ni kilencia en escriba en el para el estaria narcada por a in escribir el para el estaria narcada por a in escribir el para el estaria narcada por a in escribir el para el estaria el regreso innie el percono del crimpo escribirliza el remate tras el rebote el percono el procesión del crimpo escribirlizar a el regreso innie el percono el presidente del aporte el presidente del posibilidad de constituir en macyo ataque a partir del aporte el percono el percono el posterior del posterior del asegunda linea y, por lo tanto aumenten las posibilidades de represionor lase de contratataque. Este complejo es de naturaleza al cal para se produce cuando la mersención sobre el balón atacado.

es de un jugador de segunda línea. En ese momento es probable que el balón regrese al campo del equipo que realizó el ataque sin que el equipo adversario tenga la posibilidad de finalizar la construcción del ataque mediante un remate dado que la velocidad que alcanzan los remates potentes es tal que las posibilidades de exito del primer contacto quedan mi or reducidas. En ambos casos la continuidad del juego es muy ventajosa para el equipo que mantiene el balón en su poder.

A continuación en la ligura 9 podemos observar las posibles secuencias complejas que nos podemos encontrar durante el desarrollo del juego

Profundizando en la estructura de los complejos y siempre que se tome como punto de inflexión o de cambio de complejo la naturaleza del última golpeo del equipo rival, tal y como hemos afirmado antes, es posible observar la aparición de la menos, dos complejos estratégicos más.

• En primer fugar un tercer complejo (K. III) que hace su aparición con el momento del juego en el cual un equipo se ve en la necesidad de pasar el balón de campo, sin que la intención de este golpeo sea claramente la de puntuar, ya que la situación que ha de resolver el jugados no tiene garantías de éxito. Por ejemplo, ante una situación defensiva que no facilita la construcción del ataque, o bien ante una mala construcción del ataque, o bien ante una mala construcción del ataque por error directo del colocador. La consecuencia de este error es la obligatoriedad del jugador que va a realizar el terce contacto del equipo de pasar el balón de campo mediante otro golpe que no sea el remate. En esta situación de lequipo se ve en la necesidad de construir un ataque! con pocas garantías de éxito dado que el último golpeo será realizado con dedos, antebrazos o con un golpeo parecido a un saque desde cualquier zona del campo, en este momente del juego se produce lo que en voleibol se conoce como fre ball, e decir, el balón pasa de campo libre de remate. La defensa de un fre el decir, el balón pasa de campo libre de remate.

the state of the separation of the second of the separation o

Pigora 9 Log completo de las secuencias de las fases de juego en Voleibol.

FOURD B. JUEGA PARA FERRITA JUEGA PAR PLATIARA PUNITARIA PARTIR DEL RECUPERAR EL SAOLE SAULE al DEFIENDE EL SAGI \$14 PK IN b) SELENCE (1 SHOUL FOR OND GARD) APLA LCOMER RAIL CONF. TRAULIZA N J STATE GAZZEST BELLONGIAND AND RIVE I PROPER PARTIE N. while TERRET INV state a property and 4 11 3

Dado que, simplificando, las formas en las que un equipo de voleibol puede pasar el balón poi encima de la red son básicamente cuatro. Los tres golpeos de finalización (saque, remate difinta de ramate y bloqueo) y mediante un golpeo que implique continuidad en el campo con trans.

<sup>\*</sup> El regiamento considera que, exceptuando el bloqueo y el saque (sic.), todas las acciones di dirigir el balón al campo adversario pueden ser consideradas ataques (FIVB, 1988).

mas pare una a la de un sarrar que a la de un remate, por la distancia a la rescessa el balon de la red y por la rifecuação po colegaçión del broque y El equipo que detiende este tipo de palones destru l'ira el tercure moles as a region Kill. Este is corresponde april assent el comple in mesto sorge de coasten un dele isna nes par cida a la der peutile eaglic median e la recepción y con rantas posibil fadesigned from the employings and a constraint and ace en ague menomo tichen cedas las posibilidades de comunicas come of design to adjust ado de las galpeas de pase dispanse ado ade has ever present empresa. In claboración y mal six de la tomade decisiones l'este atrobal na le comple con cictans a cacterns turn de fin for ex el folen ciento detensista ente por el bloque propio balón que en ocasiones queda tan alto y tan frenado que llegal a permitto nacione resultante la contra decontra la vidireste se ul gaderes. Este balor es considerado por algonos internidores como no be ea

• Yen segundo legar un courto completo. K. IV. Concedendo con le expecto per Menge. 2011. Intervos que aprirece e a seçundo de a colo macem con rem, a del ctarar del K. Lo del K. Il y qui tiene se picco a parri de la suma on de lego en la que un balcia de marico ebo la credibilidació y suche la camp edel equipo del rema tadar memento del vego en el que se desarror a ma nueva sumación detensiva parvicado por la necesia de debades el bloqueo contra o emediante el apoco la remate propio.

De cualquier forma se piecle legar a decue rique siguiendo las pusible seccencias de las fases de legie nos enconviamos que el volubo lesti econstrucio por una vadena de acciones deteasivas y otensosas. Lebeda

to the sense of th

the completion que aparezean en la jugada dependera entre
 te de samero de veces que el ba or cambie de campo y les te

 vidad aparecea dependeran de las caracter sucas del ulti

the second responses near the segment of esquenta Transcription of the property of the control of the CONSCIENT CONTROL SAOUE DELINSADE SAOUE \* CONSTRUCCION DE ATAQUE A PARTIR DE RE CONTRACTOR CULMINACION DEL ALAQUE RE feer a securing KOKI In este sentido existe cierta and a vocabul mascul novel temerima Primeramente Kaplan a sea neute Santos (1992b) abronin que e i volcibol massoli en etcli en de los ataques de cambien de Kil de los equipos de ties chair rasique Oraa, 1998, aliema que las accir nes comple hore in time as decir las jugadas que incluyan sigue más una completa (recepción del saque, pase de colocación, más remate) crops his delats. In este sentido Palardil 2002 chines and the School Of aliman que el exito de Kl durante dicho in the proceed the encategoria mascalina vic. 58,1% entement datos concuerdan con los citados por Anastasi (2004) y por Her the sale "office

United Secret KI denominada KO KI por Monge 2001 ade United Secretida la partir de los cambios establec dos en el siste united pasa a convertido en la forma primordial de conseguir Viril 2000 en l'ocano el al 2001 y a que en el volubo mas L'alto rendimiento, el 45% de los puntos se consiguen durante esta L'empri Anastas 2001b. Sin embargo, hay que decir que esta im

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> No determinado por el regiamento y por lo tanto, discuable desde la perspectiva táctico-est trategica

En voleibal las acciones de pase son la recepción del saque, la colocación o pase de construcción de ataque y en la defensa o recepción del free-bal, mientras que la defensa del remate se convertira en un pase cuando su calidad permita una construcción del contrastaqui ventajosa, ya que de lo contrastaqui del pase sino un gobjeo di continuidad en campo propio.

Al appyo tambien se le denomina cobertura

#### VOLEIBOL TACTICO

portancia ya era considerada hace veintitrés años por Kaplan (1980) incluso mucho antes de que se produjesen los cambios. De ahi la gran duda que se plantean muchos entrenadores actuales: realmoite, que ha cambiado desde 1999.

# CAPÍTULO 3

#### LOS COMPLEJOS ESTRATÉGICOS

In las figuras 10, 11, 12 y 13 van a quedar representados los itinerarios de las fases de juego que van apareciendo a lo largo del desarrollo de partido. En la representación de dichos itinerarios o secuencias de su una simbología específica incluida y explicada a continuación de contra simbología específica incluida y explicada a continuación

south in the	Levenda	Sumbolo	Leyenda
•	ug difuit		Trayectoria del balós
	gador colucador	(1) (2) (3):	Orden de la secuencia de juego.
	jesteir actuando en leteusa hinqueo		Despiazamiento futuro del jugader
	estable or spiling or		Despisamiento pasado del jugador
0'	dis amente sobre e historia en accion de pase de introdad	1	Fenta de golpoo de remaie
₩	lineador interviniendo lites amente sobre e hatos en acción de pase de continuidad		
	Uhicación anterior o posterior de un jugador		
CAL .	Unicación anterior o parterior de colocador		

Pigna 40 Leyenda de los simbolos utilizados en las figuras del presente capitulo.

La trayectoria del balón quedará representada con una línca de traze continuo y recto si el balón es rematado o trazo continuo y curvo si el golpeo implica continuidad en la jugada. Para facilitar la comprensión de la figuras, sobre la representación de la secuencia aparecerán unos subíndices que señalarán el orden de apartuón de la trayectoria en la secuencia de jue go. Los simbolos que representan a los rugadores son un triangulo si es e co ocador un circul i si es cualquier etro de los jugadores. Para diferencia s, estos están preparados para la siguiente acción delensiva de la secuencia se les añade una linea tangente si entran en contacto con el balon se le anade un triangulo superpaesto en cuy o verhec mas alciado aparece un cin culo que representa el balón. El jugador representado mediante un círculo o triangulo con línea punteada simboliza una posición ocupada durante l secuencia antes (en color rojo) o después (en color verde) del momento di juego plasmado en la figura. Las líneas punteadas representan el movimies to desde la ubicación anterior hasta la actual (en color rojo), o desde la actual basta la ubicación posterior, un color verde

Tal y como ha quedado explicado en el punto anterior los compleio estratégicos antes definidos tienen su origen establecido a partir de la última acción de uno de los dos equi pos implicados en el juego. Evidentemen te todas las secuencias del juego comienzan en el saque (K-0), el cual tien una influencia directa en el desarrollo del K-1 del equipo contrario lifilidencia que a partir de la neutralización del saque por medio de la recepción se va diluyendo conforme se alarga la jugada.

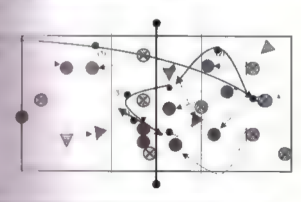
La primera secuencia que hay que considerar estará compuesta por sucesión de las siguientes fases de juego

- 1. Puesta en suego del balón mediante el saque
- 2. Defensa del saque mediante la recepción
- 3. Construcción del ataque mediante la colocación
- 4. Culminación del ataque mediante el remate

El desarrollo esquemático de dicha secuencia podemos observarlo en figura 11

ca segunda secuencia figura 12 enfrentara al equipo que culmina e ataque contra el equipo sacador. Este ultimo se preparará para defende el ataque rival si lo neutraliza en segunda linea y el balon continua en s campul deberá desarrollar las fases ofensivas del K-II (construcción os ción del ataque). Si por el contrario la continuidad es en campo el equipo sacador deberá prepararse de nuevo para intentar neu un ataque del equipo rival tírgura (3). Por último, si el ataque ha si dizado en primera línea de defensa mediante una acción de en primera línea de defensa mediante una acción de en el contrar necesar acción de en primera debera ententar necesar acción bloqueo me

## 11 INICIO DE LA JUGADA: DEL SAQUE AL COMPLEJO ENTRATEGICO II



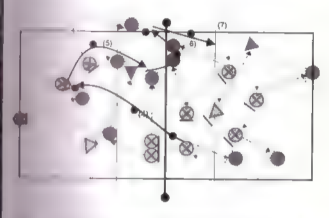
tigora 11 (increand de las cuatro primeras fases de juego propias de la la la la la la la K-1 Secuencia compuesta por las fases; (1) puesta en juego compuesta por las fases; (1) defensa de saque o recepción (3) construcción del ataminación del ataque o remate.

El Kilo o completo estratégico del saque lo desarrolla el equipo verde. Este complejo se enfrenta al Kili del equipo naranja. El Kili del equipo naranja se desarrolla con las fases de construcción y culm nación del ataque. En el memento en el que se culmina el ataque mediante la acción del remate, hacen aparición las estructuras propias de los sistemas incluidos en el Kili (campo del equipo naranja) y en el Kili (equipo verde). En el campo de los jugadores verdes, el jugador fuera del campo es el encargado de realizar el saque, y tras el golpeo entra en el campo alcanzando su posición defensiva. El resto de movimientos de los jugadores de este equipo provocados por el desarrollo de la secuencia pertenecen al desarrollo del Kili.

Los jugadores representados por los círculos naranjas están preparado para defender el saque mediante la recepción y para el postenor desarrollo de la fase ofensiva. Tras ser efectuado el mismo, los jugadores a los que no les va dirigido el balón realizarán un desplazamiento con la intención de prepararse para las siguientes fases propias del K-1 que evidentemente son las de construir y culminar el ataque. Es decir el equipo naranja intentara pasar de una fase evidentemente defensiva la recepción del saque, a otra ofensiva, la que incluye la colocación y el remate. Si la recepción cumple con su intención de llegar al lugar en el que se encuentra ubicado el colocador la siguiente acción será que este jugador pase el balón a uno de su rematadores, mientras se produce el remate el resto del equipo se disprindrá a detender el posible bloqueo del equipo contrario, posición representada en la figura 11 al final de las líneas verdes punteadas. En diche mamento, remate del jugador incraria. Es jugadores del empo verde de bería i haber a canzado se pos com detensiva final.

# EL ENFRENTAMIENTO ENTRE COMPLEJOS DE LA MISMA NATURALEZA: K-II FRENTE A K-II

A partir de la culminación del K-1 del equipo naranja, se abren los otro posibles caminos o itinerarios de juego. Aunque en todos ellos haga su aparición el K-II del equipo verde en al menos uno de ellos esta aparición ser momentánea, dado que si en la primera fase del desarrollo de este itinicia no el halon sale rebotado hacia el campo contrario consiguiendose el objetivo de que el balon bote la jugada habra terminado. En el otro case



\* teme fil in a un fin as fases del uego propias de la secuencia KI-KII-Kii spisiti sida de lesta secuencia de a culminación del ataque de in aqui, las siguientes fases son: (5) defensa del remate, del contraataque o colocación y (7) culminación del

 equipo receptor los jugadores naranjas de la figura 12 anticipando la posible aparición del K-IV estructura que

• 1 se et la de la figura 10 entre parentesis aparece un numero que

deben abandonar una vez que hayan observado que el ataque ha superado el bloqueo y el juego continúa disponiendose para desarrollar su K. Il, complejo que se inicia con la defensa del remate del equipo contrario este movimiento aparece representado en la figura anterior con los jugadores punteados en naranja sobre fondo azul del campo de la derecha. Por otro lado, en el campo de los jugadores verdes, y tras realizar la neutralización del remate rival (5), se dehe producir la disposición para el desarrollo de las siguientes fases, construcción del ataque (6) y culminación del mismo (7) en ese momento el resto de jugadores de este equipo deben estar prepara dos para la posible defensa de primera línea del equipo contrario, es decir para el posible bloqueo, acaba k. Il y se preparan para el siguiente complejo mediante la realización del apoyo. El K. Il del equipo verde se enfrenta al K-II del equipo narania.

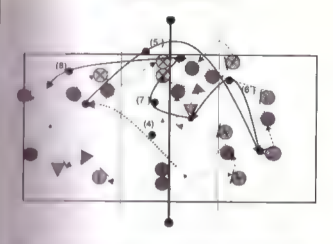
# EL COMPLEJO III O LA DEFENSA DEL FREE-BALL

So se sigue tomando como punto de partida de la secuencia la ultima acción del cipacio en recipe en equanamenta e diocenio de prego viede cartino en fuero a de la cieda con en el presencion de cigue precio detense ed contacto que poscole en el la travectión de entre contacto que poscole en el la de ucaso en cartino entre o al ne por de entre partir en esta de entre de entre de entre entre en el compo de entre o receptor tras rebotar en el primer defensor en ese momento har aparicion el Rella chiquera 13).

El equipo que deberá desarrollarlo será el mismo equipo que acaba di culminar el K. l. equipo naranja) el cual está obligado a realizar una rápidi transición para disponerse a detender el fire ball, ya que en realidad se esta han disponiendo para detender el bloqueo del equipo nival.

Cl ando la secuencia es alternativa a una antérior a la cifra que aparece entre parentesis (5 se le añade un apóstrofe (5 ) Si la secuencia es alternativa a esta alternativa el apostrofe se rá doble (5 )

En voieiboi se conoce como fiee-ball cuando el baión pasa de un campo a otro sin que si produzca un remate ya sea despues del primer contacto de segundo o del tercero (ver figura 9).



from 117 es o de las fases del uego propias de la secuencia KIII-KII

1 la rison del ataque por parte de legu po receptor secuencia

2 tel baios directo de la defensa al campo contrario.

16 la sistis, ción del contrastaque o colocación, secuencia (7 ) la

16 la tituataque o remate de KIII

la defensa del free-ball adoptan una disposición en el campo constema de recepción de máxima sencillez, más propio de la musición dicho equipo a partir de esa defensa del free desarrollar las fases de construcción (6") y culminamo de equipo verde se ubicará de inicial de su estructura defensiva. Por tanto, el K-IV como controllar a un nuevo K-II del ego po verde.

punta sobre la red puede convertirse en el denominado per la convertirse en el denominado per la convertirse en el deten la convertirse en el denominado per la convertirse en el deten la convertirse en

balón o incluso un remate. En este caso el desarrollo del fire hall al igua que en el saque carceena de la parte detensiva pasando directamente a la tase otensiva, es decir la la culm nación del completo.

# LA APARICIÓN DEL COMPLEJO ESTRATÉGICO IV EN EL DESARROLLO DE LA JUGADA: EL APOYO O DEFENSA DEL BLOQUEO

El cuarto itinerario de juego, aquí analizado, aparece cuando el balós atacado por el jugador que culmina el K-l (equipo naranja) rebota en el bloqueo del equipo verde regresando de nuevo al campo del jugador que realizó el remate (figura 14)

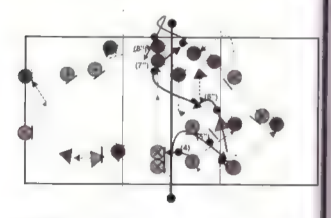
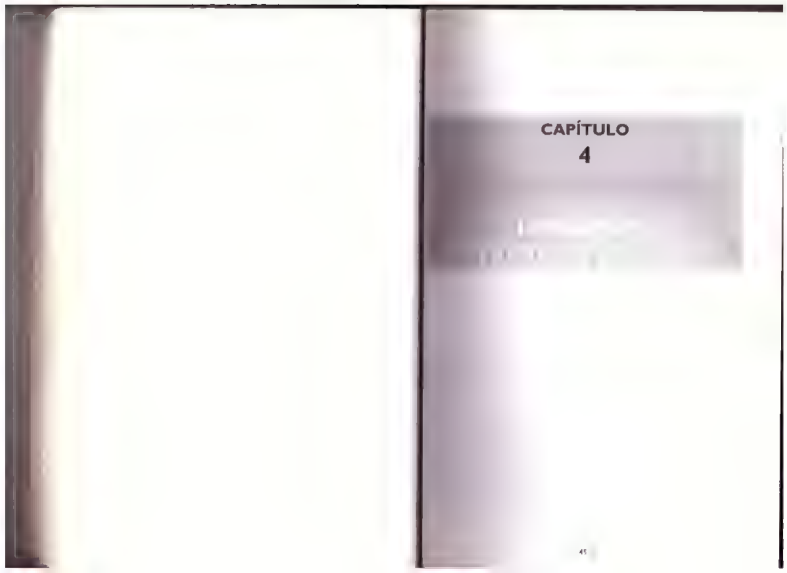


Figura 14. Idinerano de las fases del juego propias de la secuencia KIV-KII Secuencia que se inicia con la defensa del bloqueo mediante apoyo al remote propio, es decir la secuencia se inicia en 5" rebote del balón en el bloqueo, secuencia (6") defensa del bloqueo contrario por medio del apoyo al remate propio secuencia (7") construcción del contrataque o colocación, secuencia (8") culminación del contrataque o remate de K-IV.



#### LOS MEDIOS TACTICOS BASICOS

completos estratégicos aparecen en el desarrollo del juego, es deresponden a la propia naturaleza lúdica, pero no responden de
responden a la propia naturaleza lúdica, pero no responden de
responden a la propia naturaleza lúdica, pero no responden de
relación de la lum orden ni a una estructura estratégica definida
ti observamos a dos equipos compuestos en su totalidad por ju
eles será lácilmente observable cómo dichos jugadores se dispara electuar las tareas o habilidades que el juego les va exigiendo
totalmente desordenada y cometerán continuos errores de tipo
río acompañados de otros errores de naturaleza táctica, como
algunos de los siguientes.

- I los ingadores pertenecientes al equipo defensor del remate
   en la lli permanecen separados de la redi sin darse cuenta de
   primera acción que deben realizar es la de bloquear cuando el
   constratio efectúe el ataque por lo que la ejecución del bloserá de atrás hacia defante con el peligro de lesión que esa acconfleva.
- Todos los jugadores de primera línea del equipo con saque
  tra permanecen pegados a la red cuando el equipo contrarso va
  tuar el saque inhibiendose de la tarea de defender el saque es
  de recibir dejando a los jugadores de segunda línea todo el reespacial.
- Los jugadores del equipo con saque en contra no cubren el de recepción en el que está situado el jugador responsable de l ación durante la fase de recepción del saque, cometiendo el de dejarle recibir el saque.
- plos ilustran un desarrollo de los complejos caótico, carente

  ión Por el contrano si observamos las figuras desde la 11 a

  re apreciar que se representan desplazamientos y ubicaciones
  en torno a un orden preestablecido este orden que cono
  do debe ser aplicado en cada una de las fases del juego se

  sistema (Conzález Ortiz 1993) lhañez y Pino, 1997. Ureña

nos deben construirse en función de vários aspectos. El prime

durante su desarrollo. De tal forma que si durante el K-l se desarrollan la lases de recepción construcción y culminación del ataque, los primeros, stemas que deben quedar definidos serán los de recepción y ataque.

El objetivo del establecimiento de este orden es el de evitar situacione de duda, en cuanto a responsabilidades espaciales y funcionales, como la descrita en los cres ejemples anteriores.

Cuando Burroto. Ramos. Herrera y Bernal (1998) definian los sistema como el conjunto de elementos que tienen relación entre sí se estaban refiriendo a los medios tácticos de los que dispone un entrenador para el establecimiento del orden en cada una de las lases de juego.

Es evidente que estos medios tácticos nos deben dar la opción de cons truir las estructuras formales de ocupación espacial y la determinación de las estructuras funcionales aplicadas a cada una de las fases del juego. primeras son más o menos evidentes a simple vista las segundas son di más dificil identificación para el mero observador, sin embargo, son identifiçab es mediante la observación sistemática del juego. Pero no son los ú a cos medios de los que dispone el entrenador para dar orden a su juego y que el reglamento" establece que los jugadores deben respetar su posición en el lugar que les otorga la rotación justo hasta el momento del saque per ro que despues de que éste se produce, los jugadores pueden intercambia sus zonas. Los entrenadores e incluso los propios jugadores hacen uso e esta posibilidad, con la intención de un mejor aprovechamiento de las cualidades y características de cada uno de los jugadores. Al intercambio de zonas entre jugadores de la misma línea se le conoce con el término de la mutas intentras que a la incorporación de un jugador de segunda linea a pris mera linea se le conoce con el nombre de peretración

De esta torma concluremos diciendo que a la construcción de las estincturas tormales y luncionales así como al uso de las permutas y la penetraciones podemos identificarlos como los medios tácticos básicos de los que pueden disponer los entrenadores para la construcción de los distintos sistemas. Sistemas que de manera evidente deben hacer su aparicio de manera progresiva de acuerdo con el plan estrategico diseñado.

1 continuación y muy brevemente definiremos estos conceptos protorilo ando en mayor medida sobre las estructuras que sobre los conceptos la processas y penetraciones

#### **LAS PERMUTAS**

The permuta es un intercambio de posiciones entre jugadores de la misinea. Il objetivo principal que se persigue con este intercambio de zoinea. Il objetivo principal que se persigue con este intercambio de zoinea. Il objetivo principal que se persigue con este intercambio de zoinea. Il objetivo principal que se persigue con este intercambio de zoinea. Il objetivo principal que se con Boucherin, 1972) así como el de
inider al equipo contrario con posiciones no esperadas que dificulten
inides contrarias o que escondan las carencias propias. Las permutas
inides contrarias o que escondan las carencias propias. Las permutas
inides contrarias o que escondan las carencias propias. Las permutas
inides contrarias o que escondan las carencias propias. Las permutas
inides contrarias con este el contraria de la mismo equipo, pero posiblemente.

Inides con el carencia de la mismo equipo, pero posiblemente.

Inides con el carencia de la mismo equipo, pero posiblemente.

Inides con el carencia de la mismo equipo, pero posiblemente.

Inides con el carencia de la mismo equipo, pero posiblemente.

Inides con el carencia de la mismo equipo, pero posiblemente.

Inides con el carencia de la mismo equipo, pero posiblemente.

Inides con el carencia de la mismo equipo, pero posiblemente.

Inides con el carencia de la mismo equipo, pero posiblemente.

Inides con el carencia de la mismo equipo, pero posiblemente.

Inides con el carencia de la mismo equipo, pero posiblemente.

Inides con el carencia de la mismo equipo, pero posiblemente.

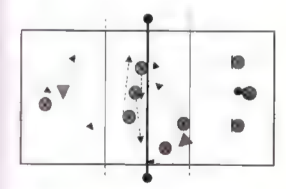


Figura 15. Esquema de permutas realizadas por dos equipos inmediatamente los ues del saque.

<sup>1</sup> Puntos del 7 4 al 7 7 (FIVB. 2001).

Tal y como puede observarse en la figura anterior, las permutas pueden ser realizadas tanto por el equipo que tiene el saque como por los jugadores del equipo res del que lo recibe. En la figura anterior todos los jugadores del equipo verde que están en la misma línea permutan entre sí. En el equipo amarillo, las permutas las realizan sólo los jugadores de primera linea, dado que para jo der realiza las las castivas institutadas spire el sepre la detensa de las que des secritadas e así lluís. Las permutas pueden realizarse incluso durante el lasgra y tales por les ingadores accamieros como pir las Lagueros. Bouchenn, 1973.

Siguiendo las secuencias de aparición de los complejos estrategicos e equipo al saque puede efectuarlas justo despues del momento en el que el jugador encargado de poner el halón en juego contacta con el balón Los jugadores de primera línea se acercan entre sí para facilitar el intercambio de zonas momento que es aprovechado en muchos casos para provocar una situación antirir glamentana, pero muy utilizada por los equipos que es la realización de una pantalla, sobre los jugadores receptores de equipo contrario. Durante el K-0 además de realizar las permutas se establecen canales de información entre jugadores de distinta linea, finandos marcajes y zonas que hay que bloquear mediante un código de gestos realizados con las manos. La causa primordial de la realización de las permutas es poder facilitar el comportamiento inherente al desarrollo de la funciones de cada uno de los jugadores, bloquear el remate sobre la linea defender el remate largo y el bloc put por el fondo de la zona gaguera, penei trar durante el contrastaque.

El equipo que recibe debe realizar las permutas con varios condicionantes. Las permutas deben ser realizadas por los jugadores de primera linea o de segunda línea que permanezcan escondidos del sistema de recepción a los cuales a partir de ahora denominaremos ocultos o jugadores fuera del sistema. Estos jugadores suelen tener como función la de colocar atacar primeros tiempos. Pueden también ser realizadas por los jugadores ocultos de segunda linea, con la intención de cambiar de zona para preparar el ataque.

Um ejemplo un jugador que está en posición 5 se desplaza hasta zona l pora realizar un ataque zaguero por dicha zona. A excepción de los jugadomo ucultos el resto de jugadores del equipo receptor debe esperar a tenci emitinhado el balón es decir a que el primer contacto con el balón tenga la miliciente calidad como para poder realizar alguna permuta más por ejem de l'esconeccio en occape de material por material en la zona de culminación del traca de sentiem de la condiciente del la condiciente de la condicient



Figura 16. La jugadora Vivian | final za una combinac on

Una pantalla es una formación de jugadores que impide la visualización al receptor del jugador al saque, dificultando la recepción al retrasar la percepción de la trayectoria. Dicha actión se considera antirreglamentaria, pero sin embargo es muy utilizada por los jugadores.

permuta entre atacantes de un equipo se la conoce como ataque combinado, o ataque cambio de zona, este cambio puede hacerse antre zonas próximas o aiejadas

Resumiendo, las permutas pueden ser efectuadas por cualquiera de los dos equipos, siendo los momentos del juego en los que más se realizan justo después del golpeo del saque aunque podrán realizarse durante el juego siempre que la situación esté lo suficie ntemente controlada y exista el suficiente tiempo para realizarlas.

La intención táctico estratégica de las permutas es la de estructurar los sistemas de ataque y de defensa. Si la situación no lo permite no sena acon suitable realizar ningun movimiento de intercambio de zonas entre jugadores, ya que de lo contrario sí se crearían situaciones de desequilibrio dentro de las líneas, al dejar desatendidas algunas zonas de primera o de segunda linea por la tardanza del jugador en llegar a su zona, facilitando de forma evidente la acción del contrario.

Al aparecer las permutas, aparecen los puestos específicos (Renner, 1970). Su utilización enriquece el sistema pero empobrece la formación global de los jugadores porque se desarrollan los puestos específicos, por lo tanto, su utilización no debe ser impuesta en las etapas de formación error cometido con mucha frecuencia por los entrenadores de estas edades que ven en el modelo del campeón el espejo en el que reflejarse.

Por último, a la hora de plantear las permutas debemos considerar que se debe tener en cuenta que el juego prosigue por cualquiera de sus itinera rius y, por lo tanto, tras realizar las permutas el equipo debe tener una disposición lógica para poder construir y finalizar su contraataque.

### LAS PENETRACIONES

Las penetraciones son la entrada o incorporación de un jugador procedente de segunda línea o zona de zagueros a primera linea o zona de de lanteros, con la intención táctico-estratégica de aumentar el potencial de ataque del equipo que las realiza dado que el jugador que penetra se en cargará de la realización de la construcción del ataque mediante el pase de colocación evitando que el encargado de realizar dicho pase sea un delan tero, de esta forma, el número de posibles atacantes cercanos a la red no disminuye. Esta incorporación de un jugador zaguero debe ser momenta nea, ya que cualquiera de los jugadores de segunda línea o zagueros poLes los mismos derechos reglamentarios" que cualquiera de los jugado « de primera línea o delanteros, y por lo tanto no debemos considerarlo mis un intercambio de posiciones de un zaguero con un delantero, ya me en caso de hacerlo así se produciría un desequilibrio entre líneas no lo call.)

Las penetraciones son realizadas en primer lugar por el equipo receptor que es lo mismo por el equipo que se encuentra preparado para desarro
0. el N. 1. El colocador aprovecha el tiempo que tarda el halón procedente 
do taque en cruzar el campo contrario, en superar la red y llegar hasta el 
por de destino del saque, para recorrer el espacio comprendido entre su 
al ación dentro del sistema y el lugar predeterminado como zona de co
figura 17). Y en segundo lugar si la calidad de la delensa (K-lf) lo 

por posi el equipo contrario se ve en la necesidad de pasar el balón de 
popo mediante un fre-hall (K-lf), el colocador al igual que en el K-l de
a aprovechar el tiempo que tarda el balón en llegar al lugar de coloca-

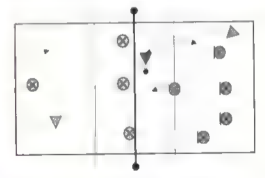
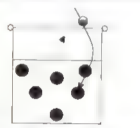


Figura 17. Esquema de la realización de una penetración ejecutada muediatamente después del saque por el jugador representado con un mang lo del equipo de la derecha.

m. y jeros no pueden bloquear ni rematar un balón que esté situado por encima del borde per or de la redia no ser que el jugador haya realizado el salto desde detrás de la linea de la zona zaguera.

cu n para electuar la pert nente penetración es lo que algenos a itores identifican con la fase transición defensa-ataque (Díaz García, 2000).

El desarrollo y utilización de las penetraciones han ido evolucionando a lo largo del tiempo. Según describen Botta y Gallardo (1979), las penetraciones podían ser dobles, siendo los jugadores de las posiciones. Il y 5 los que adoptaban la posición para penetrar. Según describen dichos autores, si el balón del saque se dirigía sobre zona 5, el encargado de penetrar era el de zona 1, y por el contrario si el balón se dirigía sobre zona 1, el encargado de penetrar era el jugador de zona 5. Botta y Gallardo también describen el sistema de penetración tija, en dicho sistema el jugador de se adelantaba junto con el jugador de zona 3 ubicándose ambos cerca de la red, y la recepción de forma invariable estaba formada por 4 jugadores, que se colocaban haciendo un semicirculo.



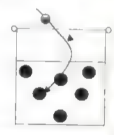


Figura 18. Representación de sistema de doble penetración descrito por Botta y Gallardo (1979). La penetración de jugador depende de la zona de destino del saque.

En la actualidad las penetraciones durante la fase de recepción del K-l pueden ser adelantadas intermedias y atrasadas o profundas, y tan sólo un colocador zaguero está preparado para realizarlas (ver figuras 19 y 20)

Las adelantadas (figura 19) se producen cuando se efectúan por la zona de a gun jugad ir de primera linea escondido del sistema de recepción se r consiguiente su posición de espera dentro del campo será cercana a la coll aproximadamente sobre la línea de 3 metros

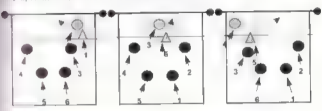


Figura 19. Representación de las posibles penetraciones adelantadas en un mode recepcion de 4 jugadores en U. En la zona sombreada quedan es ventados el colocador mediante un triangulo y el jugador oculto del tistema mediante un circulo claro; los círculos oscuros representan a los jugadores que parucipan en el sistema de recepción.

Las atrasadas (figura 20) se producen cuando el jugador sobre el que se reali- an entra dentro del sistema de recepción, y por consiguiente su posición de espera dentro del campo será por detrás de la línea de 3 metros, o simple mente queda ubicado en una posición más retrasada por razones tácticas

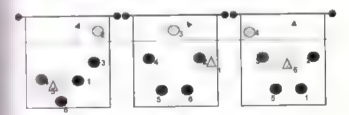


Figura 20. Representación de las posibles penetraciones atrasadas en un sistema de recepción de 4 jugadores en U En la zona sombreada quedan representados el concador mediante un triangulo y el jugador participante del sistema de recepción responsable de la zona por donde se realiza la penetración.

<sup>&</sup>quot;Ver apartado: Las penetraciones del presente capitulo En dicho apartado al jugador escondido de recepción se le denominará jugador fuera de sistema (PS).

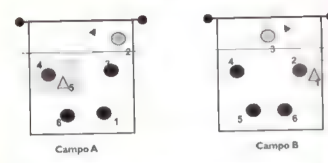


Figura 21. Representación de una penetración atrasada e interior (campo A) y de una penetración atrasada exterior (campo B), en un sistema de recepción de 4 jugadores en U.

fodentos decente existe la posto lidad de diferenciar entre as penetriciones itristicas e protestas y las intermedias. Esta posto indad a, arese al dividir el campo en 9 zonas en vez de en 6, produciéndose las penetraciones medias en las zonas más próximas a la línea de 3 metros del pasillo formado por las zonas 7, 8 y 9 del campo. Estas penetraciones suelen casa insectiando el rigida e caca no que da toramente tuera del sistema con más i mentros espunsabilidad. En la figura 20 tanto el graficio del centro como el de la derecha son ejemplos de penetraciones intermedias, mientras que el gráfico de la izquierda es un ejemplo de una penetración por funda e atrasado.

hace is veces the call cader penetral por el internas cuando el nigad ir que hace is veces ne callicader penetra por el internar del campio es decir la la la transparito bace la rona de de la teros pia el lado del campio mas la la terrato del campio o externas cuando el movimiento de avance la la prefettado del lugador mas cercano a la linea interal.

d cur observames en la figura 21 durante el desarrol o del K. Ha v concernes a desde zona il grafico de la derecha les realizada v con observames en la figura 21 durante el desarrol o del K. Ha v con observames en la figura 21 durante el desarrol o del K. Ha v con observames en la figura 21 durante el desarrol o del K. Ha v con observames en la figura 21 durante el desarrol o del K. Ha v con observames en la figura 21 durante el desarrol o del K. Ha v con observames en la figura 21 durante el desarrol o del K. Ha v con observames en la figura 21 durante el desarrol o del K. Ha v con observames en la figura 21 durante el desarrol o del K. Ha v con observamenta desde zona il grafico de la derecha les realizada v con observamenta desde cona il grafico de la derecha les realizada v con observamenta desde cona il grafico de la derecha les realizada

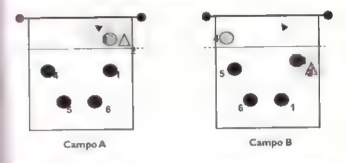


Figura 22. Representacion de dos falsas penetraciones en un sistema de recepción de 4 jugadores en U.

In por el interior las racones por las cuales las penetraciones se realizadores son no molestar el campo de visión de los receptores, no delicultar el movimiento hacia el balón del receptor, no molestar la carrera de preparación de los rematadores, en especial de los de primer tiempo, y por último lacilitar el recornido más corto y cómodo del colocador hasta la zona de colocación. Las penetraciones realizadas durante la fase de contraata que fase propia del resto de los complejos, son realizadas normalmente por el interior, situación ésta que debe quedar aclarada dadas las posibilida des existentes de que se produzca un encontronazo entre el que penetra y

b) onch dado que e primer havanza hacia la red foculimento su la concentration y ensegundo sas lue ni red permanente de espaldaval la concentration para el posterior remate.

Contar con una mayoria de rematadores diescres las nonetiaciores de la ser rea icidas seguin el sistema digital norteamericano. hacia zona el la ared siendo una tendencia actual cicilamente extendida la delrea il sistema zona o l'Urena 2011 es decir al centre de la red

vs. figura 42 pag 87

También es posible realizar falsas penetraciones, que consisten en disponer a los jugadores como si se estuviese realizando una penetración y, sin embargo no ser cierto, al ser un delantero el jugador que accede al ugar de coticac on. En la tigera 27 se representan dos laisas penetraciones

En ambos campos representados en la figura 22 se producen dos falsas penetraciones del jugador de zena. En el campo. A la talsa penetración es adelantada. En el campo B la falsa penetración es atrasada, por lo que se suce etener mayor dificultad a la nora de desenmascararla. Las laisas penetraciones se realizan con la intención de engañar al contramo y que éste prense que existen ares en la ataque en lugar de des y usu aprovechar la sorpresa del posible ataque del colocador.

Al desarrollarse las penetraciones aparece el puesto específico de colocad il Sa Cal al action en igrece les estemas de ataque pere al igual que as permutas empobrece la ternación global de un augadores. Una forma de evitar este problema se la desar a las estemas como los desentos por llotta y Callarda. 1970 en los casa es los colocadores fuese i jugadores a fatno de segunda licer e un ello se evita jan las especificaciones temprarias a la vez que los jugadores ampliarían su repertorio táctico-estratégico.

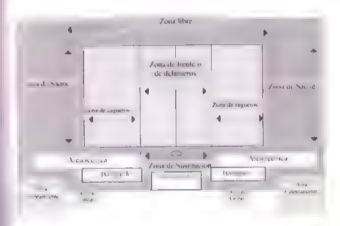
# LAS ESTRUCTURAS ESPACIALES

En la definición y comprensión del parámetro espacio es importante distinguir entre espacio reglamentario y espacio táctico, y éstos a su vez son divisibles en relación con dos planos: el horizontal y el vertical

# El espacio reglamentario

En el plano horizontal estan reconocidas la zona de frente o de delinite ros la de zagriccos, la de saque, la de sostitución da libre y el area de calentamiento, incluyéndose una nueva zona a partir del XXVI Congreso Muncial de lapon, delin da como el area tecnica, al estar contemplada para ser util zada por el entrenador, que desde elia podra dar instrucciones de

pie o caminando (FIVB, 2000). Esta zona queda ubicada entre la zona libre delante del banquillo hasta la zona de calentamiento del equipo propio (figura 23). También fue incluida el área de castigo, zona en la cual el jugador expulsado del set permanece en espera de que éste acabe para poderse incorporar con posterioridad.



Fegura 23. Esquema de las zonas horizontales de un campo de voleiboi: la estructura formal o el espacio físico.

El reglamento (FIVB 2000, delimita las medidas de cada una de estas ros inclusicadolas a todas dentro de la denominada area de juego

Parto 1 (FIVB. 2000)

Además de las zonas marcadas reglamentanamente, quedan delimidas otras 6 zonas no visibles (figura 24) las cuales quedan agrupadas en las siguientes dos categorias las zonas de primera línea (zonas 2, 3 y 4) y las de segunda línea (zonas 1, 6, y 5). Dichas zonas delimitan el posicionamiento de los jugadores antes del saque lasí como las acciones de los jugadores durante el juego.

En cuanto al posicionamiento de los jugadores antes del saque el reglamento establece los siguientes requisitos

- El jugador de zona 1 puede estar en cualquier parte del campo, con tal de que antes del momento del saque permanezca más atrasado que el 2 y más a la derecha que los otros dos jugadores de segunda li nea. En caso de pertenecer al equipo con saque a lavor es el encargado de realizar el saque, pudiendo ubicarse en cualquier zona detrás de la línea de tondo.
- El jugador de zona 6 puede estar en cualquier parte del campo con tal de que antes del momento del saque permanezca más atrasado que el 3 y entre los otros dos jugadores de su misma línea. En caso de pertenecer al equipo con saque a favor, sólo deherá permanecer más a la derecha del jugador situado en zona 5.
- El jugador de zona 5 puede estar en cualquier parte del campo con tal de que antes del momento del saque permanezca más atrasado que el 4 y más a la izquierda que los otros dos jugadores de su misma linea. En caso de pertenecer al equipo con saque a favor sólo deberá permanecer más a la izquierda del jugador situado en zona 6
- El jugador de zona 4 puede estar en cualquier parte del campo con tal de que antes del momento del saque permanezca más adclantado que el 5 y más a la izquierda que los otros dos jugadores de primera mea.
- El jugador de zona 3 puede estar en cualquier parte del campo con tal de que antes del momento del saque permanezca más adelantado que el jugador de 6 y entre los otros dos jugadores de su misma línea.

 El jugador de zona 2 puede estar en cualquier parte del campo con tal de que antes del momento del saque permanezca más adelantado que el jugador de 1 y más a la derecha que los otros jugadores de su misma linea.

En cuanto a la limitación de las acciones de cada uno de los jugadores el regiamento establece que

- Ninguno de los tres jugadores de primera línea puede sacar.
- Ninguno de los tres jugadores de segunda línea puede hloquear ni atacar un halon situado en la zona delantera y por encima del borde su perior de la redi a no ser que el jugador esté ubicado en zona zaguera o desde alli realice un salto para alcanzar el balón situado en el espacio aéreo de la zona delantera.
- El jugador de zona 1 del equipo con saque a favor es el encargado de realizar el saque. Debe situarse detrás de la línea de tondo y entre las

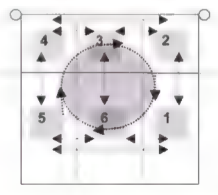


Figura 24. Esquema de las 6 zonas reglamentarias de un campo de voleíbol, la relación para evitar la falta de posición se explica con las flechas en punteado fino; la rotación se produce en el sentido de giro de las agujas del reloj.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Puntos del 7 3 al 7 7 (FIVB. 2000)

dos líneas de 15 centímetros que delimitan la zona de saque. Lateral mente podrá situatse en cualquier punto comprendido dentro de la zona de saque mientras que en cuanto a la distancia, el jugador podrá situatse en cualquier punto de la zona de saque, a no ser que exista algún obstáculo que acorte la profundidad de la zona libre.

 En el momento en el que el equipo i cupera el derecho a sacar los 6 jugadores del equipo están obligados a rotar una posición en el senti do de las agujas del reloj figura 24)

Por otro lado el espacio reglamentario viene delimitado verticalmente particil copo de la cida con consecuente a la como vertical reglamentariamente están reconocidas las siguientes ana la zona o espacio externo da zona de paso y la zona inferior o espacio inferior (fogua 2).

Al sgual que en el plano horizontal en el reglamento quedan desmua das cada una de estas zonas y sus componentes altura de la red estructura, handas laterales antenas y postes

Espacio externo

RED

Espacio
Principio de la instalación

Espacio
Principio de la instalación
Principio de la instalación

Espacio
Principio de la instalación
Princip

Figura 25. Esquema de las zonas regiamentarias de la redio del plano vertical de un campo de voleibol.

El espacio táctico

El espacio táctico puede ser entendido como un concepto conocido pe mo reglamentado aunque está a expensas de ser creado respetando, por in lado el reglamento y, por útro la logica estrategica pudiendo llegar a estandanzarse debido principalmente a la va nombiada sistematización a la que parece responder el volcibol. Al igual que en el espacio lísico distinguiremos entre el espacio táctico horizontal y el espacio táctico vertical.

LOS MEDIOS TACTICOS BASICOS

#### DEF NICIÓN MORIZONTAL DEL ESPACIO TACTICO

11 campo no va a quedar dividido estrategicamente en 6 zonas, sino en 11 de tal forma que las tres zonas del área de zagueros quedan divididas en 2 cada una (figura 26), estableciéndose 9 cuadrados de tres por tres me

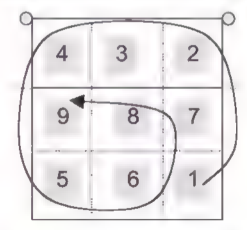


Figura 26. Esquema de la división de la rivitad de un campo de votetbol en 9 zonas numeradas en espiral y sentido contrario a las agujas del relo<sub>i</sub>.

#### VOLEIBOLTACTICO

tros que se nun eran seguin algunos autores respetando el sent de marca do por el reglamenco es decir en sent de contrar un las aguias de rein (Santos, 1992b). "

As acepta, esta division, unai se abre la posibilidad de nombrar las travector la desibale nen finere necesi zont de sanda y de si con a ce lescado de comple con balon rematedo desde zona 4 de compo centro i a como de de campo i propio piede ser considerado como un repeate. Los Cada en a de estas niceve con is profit a do dose en atras centro saboras esta mecoda reportaria a mina macion mas concreta se bie la definero espatena. Esta aluma division es culto ada en les sistemas mas sobsticitos de control y registro del juego como el sistema de análisis. Data-Voley "

La actibación de la fise de l'empreso desarro de la actibación de la fise de l'empreso de la fise de l'empreso desarro de la actibación de la fise de l'empreso desarro de la fise de l'empreso de l'empreso de la fise de l'empreso de l'empre

Pe o en la ocepación espación e reparto de espació debe atedar ordenado ambien con relación a la asignación de tos papeles que tendian que desenvienar los resolucións cutante cada una de las fases de puepir a este repar e define o tes relegion mare mescabacián fora. Es decir el espació tectice nortz intimiente se define a partir de las estructuras cumules y de las estricturas is luncionales y a su vez deniro de cada una de estas estructuras se deben delinir varios conceptos más.

- Dentro de la dimensión formal distinguiremos entre
  - Estructura formal micial del sistema formación en preparación del desarrollo de la signiente lase de juego. Ej. 3-2-1 en delensa.

Otros autores cambian el sentido de la numeración de las 3 zonas centrales (7 8 y 9) quedando la zona 7 a la izquierda del campo, mientras que la zona 9 quedana a la derecha del campo.

Data voley es un programa informatico diseñado en Italia, pais que intercambra entre si las zonas 7 y 9

Estructura formal final del sistema formación alcanzada al tinalizar la fase de juego consecuencia de la estructura funcional de sistema y de la propia situación de juego Ej. 2.2.2 en detensa

- · Dentro de la dimensión funcional distinguiremos entre
  - Composición funcional de equipo es la composición funcional general del equipo determinada por la cantidad de jugadores vinculados dentro del sistema para cada uno de los puestos específicos existentes. El en categorias menores cadete y juvend) muchos equipos juegan con dos jugadores por puesto (2 colocadores, 2 cantides y 2 atis intro cabil actual abicini ichas pos la lades en referencia a este concepto.
  - Estractura funcional desistema les la composición funcional específica del equipo aplicada durante cada fase del juego. Ej. 5-1 en ataque.
     2 en recepción.
  - Orden o dispositivo funcional oucial de juego les el orden aplicado dentro de la estructura funcional del equipo quedando determinado por el orden de llegada de los jugadores en función de sus puestos específicos a zona. El es decir, al saque. Ej colocador ala central ala

\*i a i i moior entendam ento de los e inceptis estrictiviles en si di — is o i termal, a con muacion expondrem is alguni s cie oplos apaçades — tise detenso a de K. II

Cuando un equipo prepara su sistema de detensa del remate la estructura de la composición inicial se pueden detender con mayor número de efectivos los remates del primer tiempo. En el 3-2. El los tres jugadores de primera lí nea permanecen cerca de la red y los tres de segunda linea forman una Vicilia inicial en con a como on as a rasado con respecto a la rea. Esta estructio formal usural puede ser simétrica, como muestra la figura 27.

Tal y como se observa en la figura 27, respetando esta simetría se poent distinguir a su vez entre estruccinas abicitas o corradas en función de a distancia entre los jugadores de las alas y los jugadores del centro

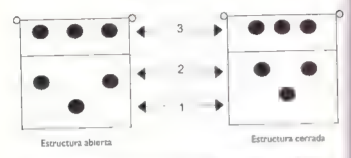


Figura 27 Esquema de las estructuras formales iniciales simeteicas de sistema defensivo 3-2-1

La estructura formal munal también puede ser asimétrica, en funcion de subrecargas del jugador (38.1 — 1 e permanece en el centro (Muchaga, 2000, tanto de la primera línea como de la segunda (figura 28) o de ha lances anteroposteriores de los jugadores de los laterales de la segunda linea (figura 29).

fras construir el sistema de defensa mediante la definición de la estructura formal aucial debería quedar construida la estructura funcional de dicho sistema, pudiendo ser ésta como se observa en los dos ejemplos citados a continuación muy variada.

Ejemplo 1º estructura funcional del sistema de defensa (2hc-1B-3d) i en donde los dos sugadores delanteros de las alas estarian entargados de la doble función de bloquear (b) o de cubrir la finta (c) el jugador del centro de la red tendría como única función la de blo

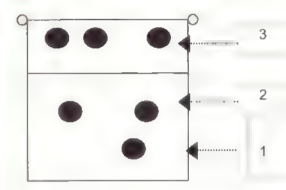


Figura 28. Esquema de una variación del sistema defensivo 3-2-1 con estructura formol miciol asimétrica, producto de la sobrecarga (aquierda en primera línea y derecha en segunda linea.

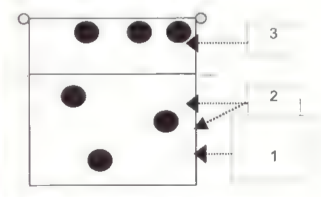


Figura 29. Esquema de una variación del sistema defensivo 3-2-1 con estructura formol miciol asimétrica, producto de una sobrecarga derecha y de los balances posteriores del zaguero derecho y anterior del izquierdo.

Dicha composición funcional está indicada para contratrestar las colocaciones aitas ya que ante inego rapido el jugador dei centro no podra cumpir en todas las ocasiones con la función de bloquear (b)

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Puede estar sujeca en muchas ocasiones a razones subjectivas o en función de diferences neveses de juego.

quear (B) y por último los tres jugadores de segunda fínea tendrían como única función la de realizar la defensa (D) de los remates. Funcionalidad que cambiaría si el jugador es de 1, 6 6 5 y según la procedencia del remate. De esta forma el jugador de segunda línea ubicado en el lado contrario a la zona de finalización defenderá los remates potentes sobre la diagonal corta (d) el jugador ubicado en el mismo lateral defenderá la línea (L) el jugador de primera línea ubicado en el lado de finalización defenderá las finitas largas (C), y el jugador ubicado en zona 6 será el encargado de defender los balones que pasen entre el bloqueo por una mala formación del mismo así como los rechaces del bloqueo dirigidos sobre su zona de protección zona denominada sembra del híoqueo (S) figura 30)

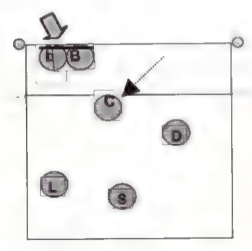


Figura 30. Estructura final de defensa.

En la figura 30 se puede observar cómo los jugadores de las posiciones 4 y 2 desarrollan distintas funciones según la zona desde la que se produzca el ataque del equipo rival eflecha amanilla. Mientras que el jugador de ma 4 debe permanecer pegado a la red para efectuar el bloqueo, el juga dor de zona 2 ha de desplazarse a cubrir la posible finta detrás del bloqueo.

• Ejemplo 2º estructura funcional del sistema de defensa. 2bc. 1B 2dc. 1D) en donde los dos jugadores delanteros de las alas estarían encar gados de la doble función bloqueo (b) más cobertura de la finta (c), en su primera parte de la trayectoria, el jugador del centro de la red tendría como única función bloquear (b). ª los dos jugadores laterales de segunda linea tendrian como función defender el remate diagonal corta. di por fuera de las manos del bloqueo del central, o de cubrir la finta sobre la linea (C) en el caso de que el remate se estuviese produciendo por su lado, por último, el jugador ubicado en zona 6 tendría la unica función de defender la zona marcada por la sombra del bloqueo (S), siendo varias las posibles responsabilidades, desde los rechaces hasta los balones rematados por encima del bloqueo.

Si analizamos las figuras 30 y 31, es fácil observar que ex ste una diferencia muy clara en el dibuso final alcanzado. Mientras que en la primera i gura la estructura formal final alcanzada es 2-1-3, en el segundo ejem plo la estructura formal final alcanzada es 2-2-2. Sabiendo que ambas es inucturas formales finales parten de la misma estructura formal inicial de vistema, es fácil entender que la razón de esta diferencia está en las diferentes funciones asignadas a los jugadores de las alas situados en las 20 nas 2 y 5. Es decir la diferencia está en la estructura funcional del sistema de delensa.

<sup>&</sup>quot;Al gual que en el caso anterior dicha composición funcional está indicada para contrarrestar las colocadones altas, ya que ante juego rápido el jugador del centro no podrá cumplir en todas las ocasiones con la función de bioquear (b).

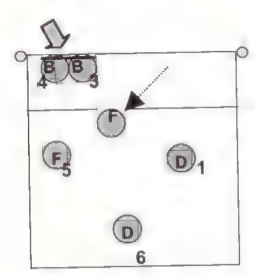


Figura 31 Esquema del desarro lo de una estructura forma, inicial 3/2/1 a partir de una estructura funcional 2bf-1b-2df-1d.

Individualmente, la definición formal del espacio táctico es de suma importancia. Da noción exacta de la responsabilidad espacial de cada uno de los jugadores en cada uno de los sistemas, dándonos información sobre las zonas del campo en las que un determinado jugador suele jugar, zonas que van ligadas a unas determinadas funciones, tales como bloquear, recibir, etc. En definitiva determina la especialización de los jugadores, si bien éste es un concepto relacionado con la funcionalidad y por lo tanto, lo desarrolla-remos más adelante.

La especialización en ocasiones está sujeta a las propias tendencias de los jugadores y evidentemente a su responsabilidad espacial. Éstos son otros conceptos que tienen que ver con la dimensión formal y que desarrollaremos a suntinuación.

La responsabilidad espacial actara las zonas conflictivas a las que pueden llegar dos jugadores a la vez. Nos ayuda a dividir el campo en zonas en relación con la cantidad de jugadores que pueden desempeñar la misma función. Por ejemplo, entre dos jugadores encargados de detender la diagonal, equién de los dos es el máximo responsable de in terceptar el balón dirigido entre ellos?, o tal y como planteábamos en las figuras anteriores, equién es el máximo responsable de defender la

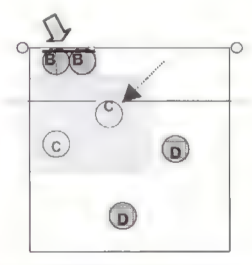


Figura 32. La zona sombreada representa la zona conflictiva de la defensa o cobertura de la finta.

finta detrás del bioqueo si son dos los jugadores que tienen esa responsabilidad?

Por lo tanto la responsabilidad espacial nos permite entender los movimientos de los jugadores en pos de anticiparse a la trayectoria que va a seguir el balón enviado por encima de la red por algun jugador del equipo contrario en situación de remate, ya que esa responsabilidad espacial le ha debn do como jugador detensor de la tinta (C), detrás del bluqueo

La tordencia define el comportamiento o los comportamientos espaciales más repetidos por un jugador a la hora de solucionar una de las tareas planteadas por el juego. Es decir avisa sobre un posible comportamiento previsible de los jugadores. Si se estudia a un determinado jugador será posible saber si éste tiene preferencias espaciales de actuación por ejemplo "desde qué zona y sobre qué zona actua al rematar o al sacar" por lo tanto, cuáles son sus travectorias preferentes en ataque o en saque, cuáles son sus zonas débiles de recepción.

El conocimiento de las tendencias individuales facilità la anticipación sobre las soluciones que hay que adoptar ante las actuaciones del contrano Es decir sobre el encomendado de tarcas, que tiene que ver con un aspecto funcional muy importante en el desarrollo del juego podriamos afirmar que incluso critico la especialización

La especialización define el lugar en el que cada uno de los jugadores va a poder desarrollar su responsabilidad espacial, o lo que es lo mismo, la función a desempeñar por un determinado jugador durante el desarrollo de cada una de las fases del juego. Por ejemplo, un jugador juega en zona 2, otro recibe en zona 5, el tercero ataca por zona 1, el cuarto juega de colocador. La especialización sirve para definir funcionalmente las categorias de los jugadores. Pero la conceptualización de los llamados puestos específicos ha ido evolucionando a lo largo de la historia.

Según el reglamento de halonvolea publicado en 1940 por la Escuela Central de Educación Física (ECFF) de Toledo, a los delanteros de las alas, zonas 2 y 4 actuales, se les denominaba renutadores chitadores como traducción de la denominación americana infles, al delantero ubicado en el cen-

tro zona 3 actual se le denominaba medio haciendo caso omiso de la denominación americana que era booster algo así como empigador, por último, el resto de jugadores componían la 2º línea de detensa (ECFF 1940-14)

Según Santos (1992b) a pesar de poder variarse esta denominación una de las más utilizadas durante mucho tiempo ha sido la siguiente

- Colocador jugador encargado de distribuir el juego Rematadores jugadores encargados de hinalizar el ataque. Estos pueden ejercer la función de receptores o no. Si están encargados de la recepción se les distingue como R2, al ser los encargados del remate de segundo tiempo. Si están encargados del remate de primer tiempo se les distingue como R1.
- Universales jugadores que realizan indistintamente funciones de colocador o de rematador (U). Por extensión, en el sistema de juego diseñado a partir de la existencia de un solo colocador en cancha conocido como sistema 5-1, el término vaniversal es aplicado al jugador que juega en diagonal con el colocador. Este término ha ido declinando en su uso y hoy en día al jugador que juega en diagonal con el colocador se le llama opuesto.

La evolución o cambio en la denominación de los puestos específicos nos lleva a la utilización de otros términos para definir los posibles puestos de los jugadores. En la mayoría de las ocasiones se determina el tipo de jugador especificando su función en una determinada fase del juego surgiendo conceptos tales como rematador principal rematador principal auxiliar rematador auxiliar pasador. (Herrera et al. 1996). En otros casos surgen los de rematador principal secundario, y colocador (Moss. 1974), así como otros también utilizados, como los de atacador de primer tiempo y atacador de contraataque (Borroto, Ramos, Herrera y Bernal. 1998).

En el momento actual con la incorporación del líbero se ha producido una gran evolución estratégica en el juego y, por lo tanto en el desarrollo de funciones durante el mismo. A la clasificación incluida a continuación

<sup>&</sup>quot;Termino utilizado en la zona de Centroamérica para referirse al colocador

realizada por Palao (2001), debemos añadirle la figura del doble opusto (Aleniay, 2000 y Pesa, 2001), sa ubjen de iominado por atganos tecnicos como talos a

- ludador de s. de ala o atacante-receptor se identifica con el R2 receptor
- lugador de 3, bloqueador, central atacanit rápido o de primer tempo se identifica con el R1. Son los encargados en ataque de rematar el primer tiempo se le centro ansonas con el R1. Son los encargados en ataque de rematar el primer tiempo se le centro ansonas del equipo ha sido realizado por el colocador y la defensa de dicho juga dor queda ubicada en primera linea, este jugador suele ser el encarga do de la construcción del ataque.
- Colocudor es el encargado de la construcción del ataque
- Objesto es el atacante principal del equipo, encargándose normalmente del remate desde segunda línea. En ocasiones entra en el sistema de recepción pudiendo llegar a ser el jugador permutado por el libero. "También se le denomina como universal siempre y cuando sus funciones se dilaten en el desarrollo de los diferentes sistemas, por ejemplo, sea uno de los receptores principales, ataque indistintamente primeros tiempos, o sea el encargado de colocar cumito el colocador, or se par no este en situación de legar al bajor.
- Doble abursto se identifica con el R2 pero no participa siempre en el sistema de recepción ya que no recibe los saques flotantes, sin embargo en caso de que el sistema de recepción necesite más jugadores dadas las características del saque contrario," él será el primero en participar de dicha recepción. En segunda línea tiende a desarrollar functiones de rematador zaguero.
- Líbero es el jugador de segunda línea encargado de potenciar las primeras acciones de defensa de cada uno de los complejos. Es el receptor principal debe ser el mejor defensor del remate contrario, el que mayor responsabilidad tenga en el sistema de apoyo y el encargado de la

defensa durante el free-ball. Por último, si durante el K. Il el primer contacto de equi po ha sido realizado por el colocado y el balón procedente de la defensa de este queda abicado por detras de la linea de 3 metros, el líbero suele ser el encargado de la construcción del ataque de K. Il.

HO.

ėп

ar

1.8

ź

05

ι

Podemos concluir que las diferencias en las conceptualizaciones de los acstos especificos son i gorque responde cimidas, a dicrentes pentos de ista o a cambios y evoluciones táctico-estratégicas en el volcibol.

Con la utilización de estos puestos específicos así como con sus pobles combanaciones si igen todos aquellos conceptos esaucturales re aionados con las luncionalidades antecior nente númbradas ese curra ne ora de quipo estructura funciona la sistema y dispositive, necio da carda

Estrada i composició do social directivado es el esquema o smoposo de a orinnización e i reación como funcional funcional dad de sos gardines que brade es ar del maja por su especialización. Los estructeras acionales de las quipos varian en funcion de la categoria a la que perfenezcián. Normal neme en categoria sinterintes a la exegura suveral se se den ver equipos on estructeras funcionales e anomestas per dos traveisades dos centrales dos alas 2002R1 2R2. En estos e jupis y en estas categorias la actual non do l beto no socio recomendas e pedagogicamente, y si se actua siele hacerse para permutar, al libero por el central cagalero, o en se defecto por el peor receptor de segunda línea.

Otras possibles estructuras funcionales de equipo son las que incluven a munico co ocador funto al cual se ha de incorporar il reinatador Laguero reconocido como opuesto los otros puestes específicos de quedan por incorporar a esta estructura sun 2R1 y 2R2 o lo que es o insmo dissentirales y dos alas quienes junto con el libero terminan de completar la estructura funcional de equipa mas utilizada en el velcibo actual. En ocasiones confundimos estructura funcional del equipo con la del sistema

El cambio del opuesto por el libero se suele dar con mayor asiduidad en el voleibol femeni-

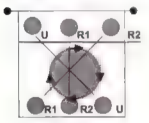
Por ejempio ance los saques en salto pocentes.

<sup>2</sup> Stempre y cuando su nivel tácnico de golpeo de dedos así lo permita.

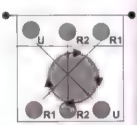
Dato que el cambio de libero por cualquiera de los lugadores de segunda linea no queda registrado en el acta, es posible considerarlo conceptualmente como una permitita de jugadores de segunda linea.

ya que al otorgar demassada importancia al ataque, hablamos de un 5-1 como si de una estructura o composición funcional genérica se tratara, cuando en realidad tan sólo nos estamos refinendo a la composición funcional de un sistema de ataque

Orden o dispositivo funcional inicial de jungo entre las estructuras funcionales de los equipos se pueden distinguir varias posibles formas de ordenarlas. Este orden se corresponde con lo que ha sido definido como dispositivo funcional de juago. Entre éstos podemos distinguir los que son simétricos y los que son simétricos si los Rt o los R2 coinciden en la misma línea en alguna de las seis rotaciones diremos que la estructura funcional es asimétrica teampo A de la figura 33). Sin embargo, si los dos jugadores que desempeñan la función de R1 salen en diagonal de tal forma que nunca coinciden en la misma línea, es decir, si cuando un R1 está en primera línea el otro R1 está en segunda línea, ocurriendo lo mismo con los R2 diremos que el disposit vo tame onil in cias de is eg. del equipo es si netrico — camp i B de la higura 33.



Campo A.- Asimétrica



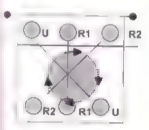
Campo B.- Simétrica

Figura 33. Esquema de distintos órdenes o dispos ciones funcionales aplicados sobre una misma estructura funcional de equipo compuesta por 2 universales (U), 2 centrales (R1) y 2 alas (R2) (2/2/2).

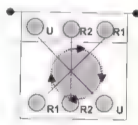
Si el dispositivo es simétrico existen además otros dos árdenes o disposiciones funcionales iniciales de juigo posibles por un lado, la que dispone el orden de llegada al saque en primer lugar del universal (U) seguido del central R1) y a continuación del ala (R2 – a la cual llamaremos ordenada o natural Y por otro lado, la que dispone el orden de llegada al saque en primer lugar del universal (U) seguido del ala (R2) y por último del central R1, a la cual llamaremos deordenada o inversal

En la figura 34 se pueden observar las dos disposiciones funcionales iniciales aplicadas a una misma estructura funcional de equipo

Tal y como hemos explicado con anterioridad, es posible que por motivos estrategicos o metodológicos dos rugadores de las mismas características permanezcan en la misma línea apareciendo las estructuras funcionales de o asimétricas. Esta asimetria provoca una menor especial zación en el desempeño de las tareas, ya que al coincidir dos jugadores de las mismas



Desordenada o inversa



Ordenada o natural

Figura 34. Esquema de las disposiciones funcionales simetricas apricadas a una ctura funcional de equipo compuesta por 2 universales (U) 2 centrales (R1) y 2 alas (R2) (2/2/2).

Para el establecimiento de esta diferenciación no se tiene en cuenta la asimetria creada en los sistemas que utilizan un único colocador

El orden o el desorden lo marca la llegada de los rematadores a la posición 1, ya que si tenemos en cuenta su denominación, será ordenado si primero llega el R1 y luego el R2, y desordenado si primero llega el R2 y posteriormence el R1

características en la misma línea las tareas deben ser distribuidas entre am bos provocando que en ocasiones el R1 haga de R2 y viceversa. En este ca so no es posible distinguir entre dispositivo ordenado o inverso, ya que tal y como se aprecia en la tigura 35 en una rotación el orden de llegada al saque será U/R2/R1, y en otra ocasión será U/R1 R2

A. igual que ocurría en el punto anterior con los conceptos de tenden cias y responsabilidad espacial dentro de la dimensión funcional aparecen dos conceptos estratégicos que son de suma importancia rotación inicial y equilibrio funcional

Antes del comienzo de cada ser el entrenador de un equipo debe decidir el sexteto titular " quién juega al lado de quién." Es decir-que jugadores

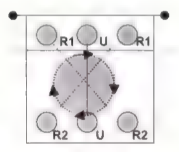


Figura 35. Esquema de la disposición funcional asimétrica a partir de una estructura funcional de equipo compuesta por 2 universales (U), 2 centrales (R1) y 2 alas (R2) (2/2/2).

comparten línea, con la intención de dotar al equipo de un mayor equilibrio o para buscar interesadamente un desequilibrio en relación con las características de los jugadores del equipo propio o del equipo contrano. Tras tomar esta decisión se debe decidir cuál es la rotación inicial del equipo en cada uno de los sets, decisión que se debe tomar de entre las seis rota ciones pusibles.

Para poder explicar gráficamente estos dos conceptos, tomaremos el ciemplo de un conjunto que tiene una estructura funcional de equipo °U 2R2 2R1 y cuya disposición funcional de juego es simétrica inversa, es decir el orden de llegada a la zona 1 de los jugadores en función de sus puestos específicos es U R2 R1 figura 36

 Equilibre funcional o rotacional sal y como se ha venido atirmando den tro del sexteto inicial del hipotetico equipo toniado como ejemplo hay dos jugadores por tunción dos universales. Un dos centrales. R1 y dos alas iR2 los cuales serán distinguidos entre sí subrayan do a uno de los dos. R1 R1 R2 R2 U.U., siendo el jugador subraya.

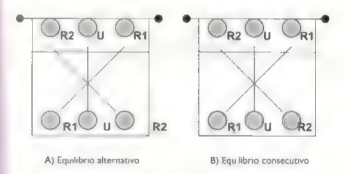


Figura 36. Esquema de dos equilibrios funcionales ante una misma estructura funcional (2U/2R1/2R2) y un mismo orden funcional, inverso.

Desde la incorporación del libero a los sistemas de juego, en vez de sexteto parece mas apropiado habiar de septeto.

do el considerado como principal" (Conzález-Millán Ureña Santos, Llop y Navarro 2001a) Si consideramos esta diferenciación, es fácil entender que respetando tanto la estructura funcional del equipo como el orden o dispositivo funcional del mismo se puede dotar al equipo de distintos equilibrios funcionales (figura 36). Según Selinger y Ackermann (1985). Ureña 1998) y Palao (2001), el equilibrio podrá ser diagonal o triangular al disponerse los jugadores de manera alternativa, o por el contrario, no existir tal equilibrio al disponerse los jugadores de manera consecutiva.

Entre los dos equilibrios propuestos en la figura 36 existe una notable diferencia, mientras que la dispusición de los jugadores en el campo A es alternativa, por lo tanto, dotada de equilibrio, en el campo B la dispusición es consecutiva, y cumo consecuencia de ello, dotada de un evidente dese quitibrio.

• Rotación micial en cualquiera de los dos ejemplos anteriores también se debe tomar la decisión sobre cuál de los seis jugadores sale en zona 1, siendo el encargado de realizar el primer saque del equipo en caso de tenerlo a favor, o sobre qué jugador sale en 2 y es el encargado de realizar el primer saque del equipo tras realizar la pertinente rotación si se comienza con saque en contra. Es decir tal y como atirinábamos en ambos ejemplos anteriores existen seis posibles ro taciones iniciales, a las cuales se las reconoce numéricamente por la ubicación del colocador de tal forma que si el colocador está en zona 1, el equipo estará en la primera rotación. R. 1°), y si está en 5, en la quinta (R. 5°). Muchaga. 1998, Moras. 2002. Santos, 1992 y Peña. 2001.

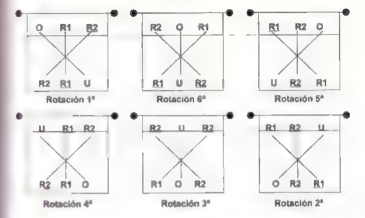


Figura 37. Esquema de las 6 rotaciones de un equipo que juega con una estructura funcional (TC/TO/2RT/2R2) con order funcional desordenado o inverso (U/R2/R1).

En la tigura 37 las rotaciones subrayadas (<u>R-1\*</u> <u>R-6\*</u> <u>R-5\*</u>) coinciden con la ubicación del colocador principal (<u>U</u>) en las tres posiciones de segunda línea por lo tanto podrán ser reconocidas como las R1 R6 y R5 principales. Las rotaciones simétricas serán consideradas como las R1 R6 y R5 secundanas

Consecuentemente con lo explicado para definir el espacio horizontal estratégico es necesario el establecimiento de las diferencias entre forma y ne on si la consiguiente aplicación del reparto espacial. Estas diferencias han de aplicarse a cada una de las fases de juego con la intención de crear los diferentes sistemas de recepción de ataque, de defensa, de apoyo y de contraataque. De esta forma evitaremos cometer el error conceptual de definir los sistemas sólo desde una de las dos perspectivas dando a entender

<sup>&</sup>quot; Entre los dos jugadores que desempeñan la misma función, uno uene mejor nivel o sabe desarrollar mejor aiguna de las funciones tipicas de su puesto (bloquear colocar, recibir) y por ello es considerado como el principa;

El equilibrio consecutivo concide con el desequifibrio cirado por Selinger y Ackermann ( 985) y por Urefa (1998)

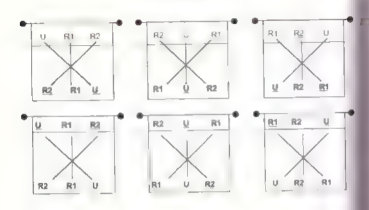


Figura 38, Esquema de las 6 rotaciones de un equipo que juega con una esti-uctura funcional (20.2R) 2R2) y un orden funcional desordenado o inverso (U.R2/R1)

que con esa definición ya debería quedar todo el sistema explicado por ejemplo para definir los sistemas de ataque dado que el puesto más importante este de colocidor se balacient de importu la cantidad de rigado res especializados en la construcción del ataque frente a los jugadores especializados en la construcción del ataque frente a los jugadores especial, ados en la construcción del ataque frente a los jugadores especial, ados en la construcción del ataque frente a los jugadores especial, ados en la construcción del ataque frente a los jugadores especial de la del nición de la del nición de los sistemas de ataque queda comprendido, cuando evidentemente no es asi dadas codas las alcenativas que pecden aparecer en luncion de a gano de os conceptos aplicados con an etionidad equilibrio, dispositivo funcional etc. Oscan algun i de los que explicaremos con posterioridad y relaciona dos con el piano versica.

Esta misma falla de concreción aparece cuando los sistemas son nom brados solaniente desde la formal dad come as ocurre con los sistemas

de recepción que pueden componerse de un número minimo de 2 juga dores y tra número máximo de 2 a grecios. Un na 1988 ligida de 1988 ligida d



Recepción en W

Recepción de 2

Figura 39. Estructuras formales fijas aplicadas a la fase de recepción

Pero al igual qui l'Erridoni o con el sociente de represo coposible caro implicadad de sistema si concidend de ridas i mellerien diadicumo la funcionalidad. Por lo tanto si nos estuvieramos refiriendo al sistema de recepción deberían quedar definidas tanto la estructura formal del sistema como la funcion asignada a cada uno de los receptores, pudren di ser ésta la de receptor principal. RP1 la de receptor secundario (RS) y la de receptor auxiliar. RA1 de igual forma debenia quedar claro qué jugado res van a quedar fuera del sistema. Es "En la figura 40 quedan representa das las diferencias entre dos sistemas de recepción. S.R. con estructuras formales semejantes, pero con estructuras funcionales distintas.

Las estructuras formales con las que los jugadores esperan el saque del adversario van des
A pros, a de los estemas de il logar a un zar formaciones en las que tan
sólio 2 jugadores componen una linea más o menos paralela a la red en función de la rotay del origen del saque estas estructuras son propias de los equipos mascumos de ma-

esidores fuera de sistema (FS) no tienen as grada linguna responsabilidad durante la fa
e eception dado que tienen grandes responsabilidades durante el ataque ya sea en la
ti- re construcción o en la de culminación. El colocador o el opuesto sueren ser lugadores
usersiras que el central en ocasiones ayuda sobre los saques que cuen cerca de la red

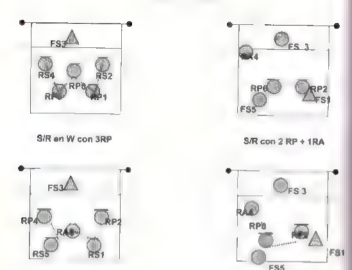


Figura 40. Diferencias formales y funciona es aplicadas a sistemas de recepción con 2 y con 5 jugadores.

S/R en W con 2 RP

Tal y como se observa en la figura anterior las estricturas formales sufren ciertas modificaciones como consecuencia de las distintas funcionalidades asignadas a los jugadores, debido a que éstas provocan diferencias en las responsabilidades espaciales y en las direcciones preferentes para sus desplazamientos (tendencias). De este modo surgen las distintas formas de distribución de las zonas de responsabilidad y, por lo tanto, los distintos sistemas de recepción y sus variantes. Según Selinger y Ackemann (1985) y Toyoda (1994), entre las diferentes formas de distribuir las zonas de res-

S/R de 2 con 1RP+1RS+1RA

ponsabilidad destaca la distribución en deslizamiento diagonal pero no es la unica posibilidad existente, ya que la distribución por pasillos perpendi sulares a la red es otra de las más utilizadas

#### DEFINICIÓN VERTICAL DEL ESPACIO ESTRATÉGICO

Al definir el plano vertical nos estamos refiriendo principalmente al plano que imaginariamente incluye la red. los postes y las varillas. Es un plano perpendicular al suelo situado justo encima de la línea central. y en él se si toa el espacio de paso del balón.

La definición de este plano sirve para la estructuración espacial de los sistemas de ataque, que incluye las fases de construcción o culticación y de culminación normalmente mediante el remate. Este plano ha sido dividido estrategicamente por las diferentes escuelas del volcibol para servir de referencia a jugadores y entrenadores. Los dos sistemas de referencia más utilizados son el sistema zonal asiático y el sistema digital norteamericano.

El sistema zonal allabético astático el cual según Santos 1992b 154+ y González-Ortiz 1993 109) " va referido básicamente a los ataques rápidos y consiste en dividir la red en cuatro zonas A, B. C y D". En cada una de estas zonas se realiza un tipo de ataque quedando excluidos de este sistema los ataques de tercer tiempo o ataques altos por las alas. Las cuatro zonas son nombradas a partir de la zona X, que es la zona reservada para que se ubique en ella el colocador (fugura 41).

 El sistema digital norteamericano se basa, según Beal (1992b). Santos (1992b). González-Ortiz (1993) y Ureña (1998), en debrar la colocación con un doble dígito, "" donde el primero expresa la zona de la red a la cual se envía el balon, y el segundo digito se corresponde con

La zona A está ubicada Il metro delante del colocador, la zona B, 3 metros delante de la zona A. la zona C, Il metro por detrás del colocador, la zona D, 3 metros por detrás de la zona C

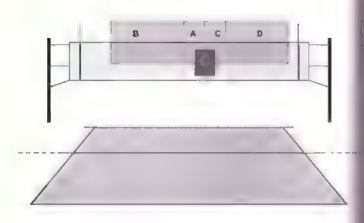


Figura 41. Division del plano vertical segun el sistema alfabetico asiatico

la altura máxima que alcanza el balón en su trayectoria y por tanto al tiempo del remate" (Santos, 1992b. 155). Este sistema tiene algunas variaciones, pero la más utilizada es la que divide la red en 9 zonas de izquierda a derecha, dejando las zonas 1 y 9 extendidas fuera de la pista (Beal. 1992). La ubicación del colocador en este sistema coincidirá con la zona 6 de la red. La definición de altura del halón estará en lunción de cuatro posibilidades, siendo la 1 la más haja y la 0 la más alta (figura 42).

Este sistema distingue por primera vez cuatro pasillos de ataque en la zona zaguera. A B. C.y. D., siendo éstos nombrados de izquierda a derecha. Beal. 1992b. Santos. 1992b. Toyoda, 1998 y Ureña, 1998). Sin embargo, algunos autores tienden a simplificar el sistema de ataque zaguero distina-

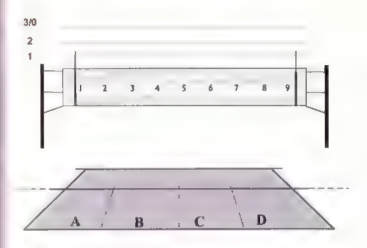


Figura 42. Division del plano vertical segun el sistema digital norteamericano

guiendo tan sólo 3 zonas. la zona A con la zona 5, la zona B con la zona 6, vila zona C con la zona 1 (Conzález Ortiz, 1991

Estes un tercer sistema propuesto por Selinger y Ackennann (1985)
 Estos dos autores van un poco más allá en su alán por definir el espacio y realizan una combinación del sistema digital y el sistema asiático.

"En 1973 el Dr. Coleman propuso un sistema de numeración para describir la altura y la ubicación de cada tipo de colocación. Yo modifiqué el sistema y utilicé la nueva versión para el equipo femenino de EE UU.". Selinger y Ackermann 1985-96)

En dicha propuesta el sistema digital numérico permanece por delante del colocador con la numeración desde 1 hasta 5, siendo el 0 la posición del colocador sin embargo el sistema pasa a ser alfabético, de la A a la C. por detrás del colocador siendo la zona más próxima al colocador la zona A. En este sistema descrito por Selinger la altura del balón tiene 3 posibilida des siendo el 1 el dígito utilizado para la altura más baja y el 3 para la más alta.

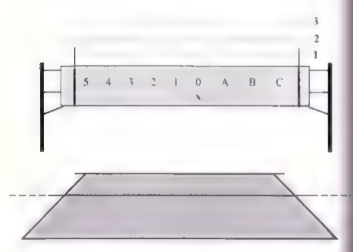


Figura 43. Division del plano vertical segun el sistema digital combinado de Se inger

La determinación de las zonas de segunda linea es igual que la de las zonas de primera, siendo el colocador el que determina la profundidad de la colocación en tunción de la ubicación del rematador en primera o en segunda línea. Llegados a este punto, el sistema propuesto por Selinger y

Ackermann se complica al poder especificar la distancia de la colocación con respecto a la red, siendo I la distancia más próxima a la red, menos de 50 cm, 2 es el dígito utilizado para una distancia normal de entre 50 cm y I m, y 3 el dígito utilizado para señalar una distancia alejada de la red de más de 1 m. Sin embargo, el mismo autor cuestiona la aplicación de este parametro durante los partidos, no asi durante los entrenamientos. Biaton 1993) también realizó un intento para delinir el sistema en función de 3 ejes, sumó a los ya conocidos y definidos de altitud y longitud el de profundidad.

Por último. Selinger y Ackermann establecen la posibilidad de considerar el sistema como algo lijo indistintamente del lugar en el que se encuentre el cislocador, o como un sistema de referencia cambiante en función del lugar en el que el colocador efectúa el pase (figura 44), sistema al que denominaron flotante, y que utilizaron en los JJOO, de 1984, y el cual recomiendan a los niveles de iniciación (sic

Podemos encontrar más sistemas de referencia, entre otros, Santos 1992a) cita el sistema holandés con siete zonas delanteras, pero el más

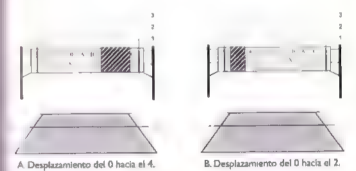


Figura 44. Division del piano vertical segun el sistema combinado flotante de Selinger

utilizado e institucionalizado por la FIVB es el norteamericano, también

En relación con estas divisiones tenemos que afirmar que lo lógico es utilizar un sistema que implique una rápida comunicación y comprensión. En este sentido durante varios años hemos venido intentando desarrollar un sistema al que podríamos bautizar como sistema digital simplificado (figura 45), que no es otra cosa que un intento de simplificación de cualquiera de los sistemas digitales anteriormente explicados y que consiste en una cudificación que entremezcla alturas distancias y zonas

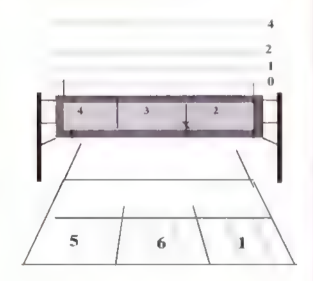


Figura 45. Propuesta de sistema digital simplificado.

Este sistema entiende que el digito 0 representa la colocación más rápida Teniendo en cuenta que solo reconoce tres dígitos en horizontal una 30 sería un primer tiempo por delante pegado al colocador, una 20 lo mismo por detrás, una 21 o una 31 serian un primer tiempo desplazado por detrás o por delante respectivamente. la 22 es un segundo tiempo en zona 2 al igual que una 32 es un segundo tiempo en zona 3. Al no existir el digito 3 en cuanto a altura, una 33 o una 23 se corresponden con colocaciones tunsas en 3 o en 2 mas o menos a 3 metros de distancia del colocador. Por el contrario una 24 sena un balon alto, mientras que una 34, al no utilizarse los halones altos por zona 3 serviría para señalizar una combinación de se gundo tiempo del jugador de 4 hacia el interior de la red, más u menos a metros del colocador. Una vez definidas las categorías de las zonas 2 y 3 quedan por detinir los upos de colocación en zuna 4 una 40 es una tensa en esta zona, el balon vuela con una parabola casi paralela a la red hacia el rematador, el cual salta casi a la vez que sale la pelota del colocador, tipo de colocación poco utilizado por su gran nesgo, una 41 es una colocación ránida, el balon describe una parábola, es conneida como super por la mayo na de los sugadores una 42 es una colocación bombeada a zona 4 reconocida como una limbe por gran numero de praeticantes, por ultimo. una 44 es una colocación alta a zona 4. Tal y como puede observarse, la categoria 43 no se utiliza, por lo que podria usarse para nombrar algun otro upo de colocación no categorizada, como por ejemplo otra clase de combenacion.

En las zonas zagueras 1 y o podrian ser categorizadas las colocaciones 14 para zagueros altos en zona 1, 11 para zagueros rápidos en el pasillo exterio de zona 1. 12 para zagueros rápidos en el pasillo central de la zona 1 y 13 para zagueros rápidos en el pasillo interior de zona 1. De la misma manera podriamos categorizar una 64 para zagueros altos en zona 6. 61 para zagueros rápidos en el pasillo derecho de zona 1, 62 para zagueros rápidos en el pasillo central de zona 6, y 63 para zagueros rápidos en el pasillo cuitral de zona 6.

l stos sistemas simplificados son desarrollados por algunos entrena dores con la intención de codificar el sistema de comunicación del pase de manera particular y en cierto modo secreta

Lo que pretendemos con la inclusión de esta última propuesta es poner de manífiesto que no es necesario aplicar aquello que el resto de los entre-

#### VOLEISOL TACTICO

nadores aplique o que el equipo campeon aplico en un momento determinado de su formación sino que debemos intentar desarrollar sistemas de comunicación acordes con nuestras limitaciones, conocimientos y nivel Aunque en ocasiones es mejor no reinventar lo inventado.

> CAPÍTULO 5

LAS FASES DEL K-I: ESTRUCTURAS Y FUNCIONES

ada una de las fases de juego ha de estar organizada medrante la aplicación de un sistema. Analizando el desarrollo de los posibles itunera nos de juego así como la composición de los complejos estratégicos los sistemas de juego que hay que desarrollar tienen que ver con las dos fases permanentes que se dan durante el juego, una fase detensiva y otra olensiva l sta ultima está compuesta por las sublases de construcción y culminación que en volcibol reciben el nombro de colos ación y remate, si bien en muchas ocasiones la culminación no se desarrolla mediante qui remate.

Como ya hemos comentado con antenoridad da creación de los siste mas está supeditada a la logica reglamentaria, a la lógica del juego y a la del propio entrenador, y su desarrollo será pusible gracias a los medios estrategicos básicos desarrollados en este manual, permutas, penetraciones y deboción de todos los conceptos relacionados con las estructuras.

La elección del sistema de juego aplicado a cada una de las taxes es determinante en el objetivo final que hay que alcanzar. En el complejo que en este manual nos ocupa, las fases del juego a las que debentos hacer referencia son las de recepción y ataque. Recepción como fase defensiva del saque, y por lo tanto inicial del K-1, y por ultimo, la fase de ataque como fase de culminación del K-1, compuesta por las fases de preparación o pase de colocación y culminación o remate.

#### SISTEMAS DE RECEPCIÓN

El concepto recepción remite tanto a la acción técnico táctica individual como a la colectiva mediante la cual se intenta evitar la consecución de los objetivos que pretendía conseguir el equipo adversario con su saque y tacilitar simultánicamente la realización del ataque propio, es decir es a la viz detensa y pase, de ahí su dificultad.

La calidad del juego de un equipo puede ser evaluada inicialmente por su rendimiento en recepción Frohner (1988). Rivet (1991) y Bration (1993) destacan la recepción como la fase del juego más importante del volubol, una acción clave para el éxito, que mantiene una dualidad entre el ataque y la defensa. Dualidad que se pone de manificato en la definición de objetivos.

- Objetivo de caracter defensivo: que pretende que la recepción proteja todo el terreno de juego, que evite que el balón toque el suelo ante cualquier tipo de saque y trayectoria del mismo y por tanto, que evite dar puntos directos al adversario (Petit el al 1986, Bergeron el al, 1986, Rivet, 1991, y Ureña et al. 2000.
- Objetivo de carácter ofensivo, que exoge a la recepción una elevada ca idad y la transmisión del balon con precisión para favorecer la construcción del ataque, permitiendo la utilización de todas las opciones ofensivas que se habian establecido estrategicamente y por consiguiente mayores probabilidades de eficacia de la acción ofensiva. Bergeron d al. 1986. Frobner, 1988. Rivet, 1991. Pelletier, 1986. Frobner y Zimmermann, 1990. Ureña et al., 2000 y Gonzalez et al., 2001 c.

Ureña 1993 y 1995, y Alberda (1998) inciden en la importancia de la perspectiva ofensiva de la recepción destacando la necesidad de una exigencia máxima sobre la precisión. En este sentido Love (2003-29) afirma: "El ritmo de ataque y la ejecución del juego giran alrededor de la habilidad de un equipo para recibir con precisión. Ello permite superar al equipo adversario, bien por facilitar la elaboración de una acción terminal y por tanto ganar el punto o bien por crear una acción de continuidad dominante.

És tal la relación entre la recepción y el ataque que se ha llegado a afirmar que la altura del pase en recepción deberá atender a la concepción del ataque del equipo. En el caso de intentar jugar con un ataque rapido, la exigencia sobre el receptor será que el pase de recepción en consecuencia sea más bajo y más rápido, con la intención de conceder menos tiempo a la delensa contraria para situarse en posición (Nelson y Compton, 1902). En este sentido, parece obvio que se deberá considerar en primera instancia la exigencia impuesta por la velicidad de llegada del balón y las condiciones en las que se encuentra el colocador, zona delantera o zaguera) y los juga dores que deben incorporarse a la culminación del ataque. Bratton 1993). Es por esto por lo que en el momento actual con la aparición del saque en salto, la exigencia sobre el ángulo y la velocidad de llegada del balón al colocador no se han mantendo, dado que el angulo de salida de la recepción hacia el colocador es menos controlable que con el saque thotante.

Sin dejar el carácter ofensivo de la recepción y ahora desde una perspectiva colectiva el otro gran parámetro de la recepción es la estructura tornal. Ésta debe permitir

- Una defensa de la totalidad del terreno
- Asistencia preferencial a las zonas de mayor frectiencia.
- Participación discriminatoria en beneficio de los mejores receptores asignandoles mayor zona de responsabilidad y relación preferencial en las situaciones de compromiso
- Facilitar la transición hacia el ataque

En el voleibol masculino en la década 1980-1990 la recepción había conseguido una perfecta adaptación al saque fundamentalmente basada en una recepción de dos sugadores especializados en dicha función. Beal 1989 y Santos (1992) establecen el índice de eficacia del complejo I dutante esos años en un 70%. Desde entonces la aparición del saque en salto en potencia ha causado una influencia sobre los sistemas de recepción, con la incorporación de un tercer e incluso cuarto jugadores (Over 1993 en Ureña et al. 2000 Alberda 1998. Ejem 2001 y González et al., 2001c) lo que ha provocado un descenso en el índice de eficacia en torno al 65%. Palao 2001 y

Por lo tanto, podemos alimar que tanto en la modalidad masculina como femenina, las formaciones para la recepción del saque han sulrido una crisis considerable en los ultimos años, debido a que los cambios reglamentarios han incidido tanto directa como indirectamente, en muchas ocasiones en la ciecución del saque o en la recepción. Esta crisis parece llegar a su tin, ya que se han unificado criterios, y prácticamente todos los equipos reciben mediante, un sistema parecido. Existen vanaciones individuales en cuanto a las zonas de responsabilidad de acuerdo a sus capacidades técnico tácticas, temendo en cuenta también sus funciones en el ataque y sobre todo, su participación en los diferentes tiempos de ataque, así como si el jugador es utilizado o no para los remates zagueros. Pero la estructura formal básica suele ser la misma en la gran mayoría de equipos, salvando las excepciones de los equipos asiáticos y la comparativa entre voleibol masculno y femenino.

Ya que, en cambio, en el apartado femenino, los equipos de élite nos muestran una mayor variación, en las últimas competiciones de máximo nivel se han podido apreciar formaciones de 5.4.3 y 2 jugadoras. Una de las razones más obvias es la variacion en la altura de la red. 19 centímetros de diferencia provocan grandes variaciones en cuanto a la exigencia motriz de las receptoras, así como en cuanto a la facilitación en la ejecución, dado que cuanto más haja esté la red más sencillo será provocar una trayectoria tensa y de mayor dificultad para su recepción.

En general podemos afirmar que ante cualquier tipo de saque desde el suelo las formaciones básicas utilizadas son de dos unicos receptores, siendo casi siempre uno el líbero (aunque a veces no es conveniente pues nuestros receptores son mejores) y de tres con el líbero y lo dos receptores principales cuando el saque se ejecuta en salto. Los equipos retiben siempre con el mismo numero de jugadores y las mismas estructuras ante los mismos opos de saque se cambia antes al receptor que lalla que el sistema. En relación con el tipo de saque muchos equipos disponen de hasta tres sistemas diferentes en cuanto al numero de receptores. Aduciás, es normal disponer de variaciones dentro de los sistemas entrenados añadiendo o disminuvendo las responsabilidades de los receptores y el número y dispositivo receptor siempre en función del saque del oponenti.

# Estructuras formales de recepción aplicadas a la iniciación o aprendizaje basico

Le los primeros niveles de juego, existe un gran acuerdo entre prácticamente todas las escuelas de los diferentes países del mundo, considerando recomendable la utilización de los sistemas con enco receptores en W en sus diferentes variantes, éstas aparecen de acuerdo a la zona del campo que descemos reforzar más. Esta estructura también es reconocida por algunos autores cumo 3-2, si bien en este manual no haiemos distinciones, y llamaremos W a todas las formaciones que incluyan una primera línea de receptores de 3 y una segunda linea de receptores de 2, con todas sus posibles variaciones. I gura 46

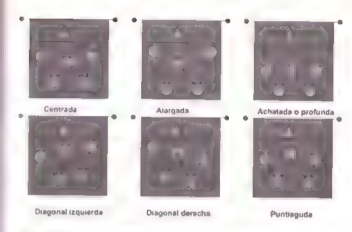


Figura 46. Viriaciones en la estructi na forma de Wilaplicada para la recepcion de un saque (Adaptado de Selinger y Ackermann, 1985)

En todas las formaciones expuestas en la figura anterior es posible apreciar que el sexto jugador representado con un triángulo permanece cerca de la red con la intención de responsabilizarse de la colocación y por lo tanto no participar de la recepción o hacerlo mínimamente.

Sin embargo, es posible organizar la recepción del saque estructurando otras formaciones que incluvan 5 jugadores, sin que dicha estructura rea posible reconocerla como una W éstas serían tormaciones poco aplicadas dada su poca lógica estratégica pero reglamentariamente posibles.

Algunas de las diseñadas en la figura anterior pueden parecer inapropia das para su aplicación, sin embargo hay que decir que por ejemplo la estructura en cabeza de flecha fue muy utilizada alla por los años de 1960 por la mayoría de los equipos que se iniciaron en el juego (Palou y Palou 1985). Es posible crear alguna variación más, como la de 5 en línea o 1 + 4 en L, pero creemos que las expuestas en la figura anterior son suficientes a

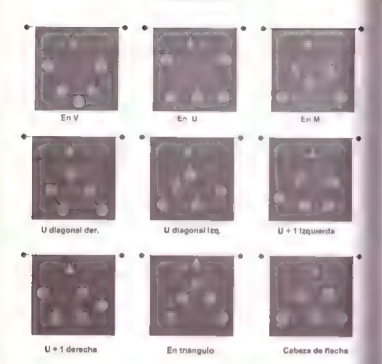


Figura 47. Posibles estructuras formales con 5 jugadores

modo de ejemplo y cumplen con el objetivo de explicar al lector que las posibles estructuras quedan a expensas de los motivos estratégicos y de la capacidad creadora de quien las diseñe ya que tal y como hemos venido afirmando la aplicación de cualquiera de las estructuras antenores debe es-

tar relacionada entre otros factores con la funcionalidad de los jugadores dentro del sistema de recepción (receptores principales y receptores auxibares el sistema de ataque 6.6.6.3.6.2.3-3.4-2.6.5-1) la rotación en la tue se encuentre el equipo el tipo de saque del rival. la zona de origen del noue las ultimas secuencias de saque ecepción y por supuesto el nivel tecnico. En relación con esto diremos que aceptar la estrictura en W como a más apropiada es desde nuestro punto de vista, un error, dado que te iendo en cuenta las caracteristicas de los saques en iniciación y las caracteristicas técnicas de la colocación, parece más adecuada para solucional es problemas planteados por el juego la formación en M. figura 47.

## Estructuros formales de recepción para la fase de perfeccionamiento

Cuando pasamos a los sistemas de ataque más completos, en los cuales e desarrolla el medio estrategico basico de la penetraci (il se conicipza a redicir el número de receptores, pasando de recebir 5 a recibir 4 o incluso menos jugadores. En estas estructuras formales hace apanción el rol del cuador oculto o fiera del sistema, lestos son jugadores que dentro del Killador oculto o fiera del sistema, lestos son jugadores que dentro del Killador oculto o fiera del sistema, lestos son jugadores que dentro del Killador oculto o fiera del sistema lestos son jugadores que dentro del Killador oculto o fiera del ataque de pri el tiempo i pero no participan de la recepción o su implicación en dichi ase es tes i nonial a algun tipo de balon muy concreto.

Ma estructura formal con 4 jugadores se le deriomina como U o 2-2 y il igual que ocurria con la W dentro de las formaciones en U es posible ha er algunas variaciones figura 48

Sin embargo, tal y como puede apreciarse en la figura 49, al igual que si el caso anterior es posible realizar formaciones de 4 receptores con es recturas que se alejan de la U.

Al igual que en el caso de las formaciones con 5 jugadores, muchas de estructuras de la ligura 49 no se utilizan. Sin embargo, debemos afirmar jue los el aipos asiaticos masculino y temenino y los femeninos en genera juelen ser los que más variaciones presentan en sus estructuras de recepción. Por ciemplo, de entre las estructuras de las figuras 48 y 49 hay que destacar que la selección temerina de Cuba, campeona del mundo en

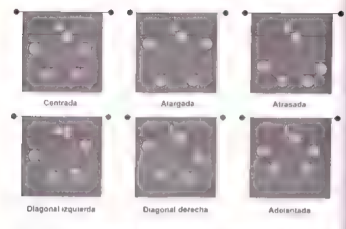


Figura 48 Mariac ches et in est likt inn foreral de Ulapficoda para la recepcion de un saque. (Adaptado de Selinger y Ackermann, 1985)

1994 utilizaba indistini inente estructuras en U adelansadas, figura 487 o estructuras de V con sobrecarga derecha (ligura 49), incluso en el ambito internacional también ha sido utilizada la formación de 4 jugadores as en linea con unentación derecha o izquierda, figura 49), para recibir saques en salto muy potentes (Manual LIVB), 1996.

En las estructuras con 4 receptores existen dos jugadores as que permanecen fuera del sistema de recepción son los jugadores ocultos, pudiendo ser estos delanteros o zagueros. Uno de ellos se encargara de la construcción del ataque, el otro, bien del remate zaguero o bien de rematar los primeros tiempos. Los jugadores que permanecen ocultos cercanos a la red pueden tener asignada la tarea de recibir los saques cortos o los balones que tras rozar la red caen muertos, lo que se conoce en el voleibol brasile-no conto boas secas.

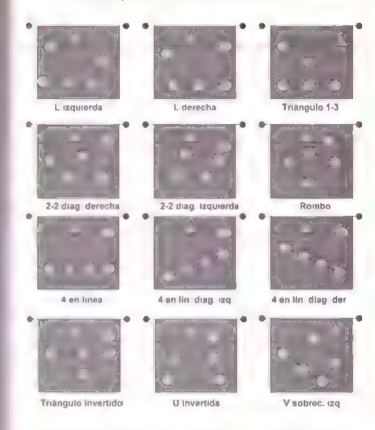


Figura 49. Variaciones en la creacion de estructuras formales con 4 jugadores.

# Estructuras formales de recepcion propias de niveles de medio y alto rendimiento

En los niveles de juego más complejo la gran mavoría de los equipos desarrollan sistemas de ataque en los que la existencia de un solo colocador ribliga a la aparición dei remate zaguero en aquellas rotaciones en las cua les el colocador es delantero siendo la tendencia actual la incorp, ración del remate zaguero en tudas las rotaciones con la intención de desequilibrar, más si cabe el juego en beneficio del ataque. En estos sistemas además del constructor del ataque y del encargado del primer tiempo, queda excluído del sistema de recepción el rematador zaguero, por lo que los efectivos que se incorporan a dicho sistema son como mucho 3. llegando a ser dos en las ocasiones en las que la escasa dificultad del saque lo permita.

Es decir los sistemas se siguen complicando o simplificando según se mire ya que un menor número de receptores bace que el sistema sea so cialmente más sencillo de entender pero motrizamente es obvio que será mucho más exigente. Al desapareser un nuevo jugador de la formación de recepción, se abren las posibilidades formales en cuanto al dibujo que nos ofrece el sistema, incluidos los jugadores neultus. Sin embargo, al referir nos sólo a la estructura formal del sistema de recepción, la menor participación de jugadores disminitye el numero de posibles diseños, figura 50).

En cada unu de los casos el reparto espacial puede variar en funcion del tipo de saque, el origen del mismo y de la abscación del receptor. En rel concon estos tres aspectos, deberán resulverse las zonas de conflicto o de espació comparido, que en una linea de 3 jugadores solo y exclusivamente suele estar ubicada entre el jugador del centro y los dos de los extremos.

fal y como ocurría en casos antenores y como va hemos ahimado, las formaciones con 3 jugadores pueden variar iligura S1), al igual que en el caso anterior, es posible realizar formaciones de 3 receptores con estructuras que se alcian de una linea.

Las estructuras mas adelantadas son utilizadas normalmente ante saques lotantes y con origenes muy aleiados, siendo muy empleadas por aquellos emujos en cuyas formaciones existen jugadores con facilidad para recibir de dedos. Las sobrecargas pusibilitan diferenciar el desarrollo de los tules de receptor principal y receptor secundario. Por ultimo, con respecto a las estructuras formales de la figura 50, debemos decir que la estructura formal.

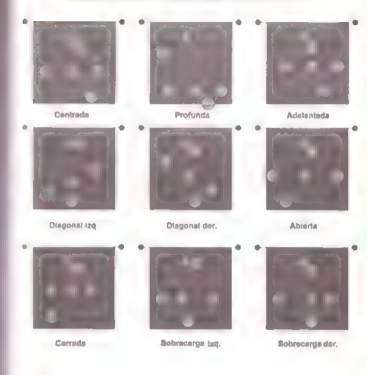


Figura 50 Variaciones en la creación de estructulas formales con 3 jugadores en línea.

de V invertida es muy utilizada por los equipos asiáticos lotorgándole a jugador más adelantado la función de recibir el saque corto y, tras rea izar la recepción del mismo incorporarse al ataque de segundo tiempo tanto por zona 2 como por zona 4

#### VOLEIBOL TÁCTICO

Entendemos que ex sten dos sistemas de ataque que incurson a figura de 3 jugadores realizando las veces de colocador el 3-3 si no existen penetraciones y el 6-3 si en el desarrollo del K-I se utilizan las penetraciones

La organización de ambos sistemas recomienda que el equilibrio funcional de los mismos sea alternativo y no consecutivo Ital y como podemos observar en la figura 59

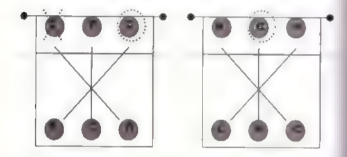


Figura 59. Distintos equilibrios funcionales de un sistema de ataque 3-3

Si tal y como hemos afirmado escogemos el equilibrio funcional alternativo para estructurar formalmente el desarrollo inicial del K-l deberíamos e egir entre las pisibles estructuras propuestas entre las rigiras 55 a 58 abriéndose dos posibilidades estratégicas.

En primer lugar si sólo utilizásemos las permutas es decir si el sistema de ataque fuese un 3r-3u y la zona predeterminada de colocación fuese la zona 3 de las 3 situaciones rotacionales del colocador que nos posibilita el equilibrio funcional alterno cuando el colocador está bien en 2, en 3 o en 4, lo más lógico por cercanía a dicha zona, sería elegir las estructuras en las que coincidiese el colocador en 2 y en 3, despreciando la situación en la que el colocador se encuentra situado en zona 4 (figura 60)





Figura 60 Compos cloues estructi ales elegidas para el desarro lo de lataque en un sistema 3r-3u

Y en relación con lo antenormente expuesto de las 3 composiciones estructurales para el desarrollo del ataque elegiríamos las representadas en la figura 61 cuando al colicador le corresponda estar en el centro de la sed es decir en zona 3 o en zona 2

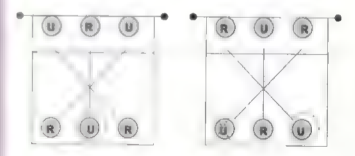


Figura 61. Situaciones rotacionales del colocador en el 6-3.

Por lo tanto, descartaríamos utilizar las composiciones estructurales en las que el colocador figura en zona 4 por la sencilla razón de que parece claro que en equipos de diestros es pretenble tener al colocador bien orientado hacia esta zona aspecto este que se consigue mas tácilmente en las rotaciones en las que el colocador está ya en 3 o se desplaza desde 2

Ahora bien, en segundo lugar podemos elegir que el sistema de ataque con el que combinamos la estructura de recepción en W sea un 6.3 y por lo tanto, en el desarrollo del sistema de ataque utilizaremos las penetraciones y la zona predeterminada de colocación sea de nuevo la zona 3 de las 3 situaciones rotacionales del colocador en 1 en 6 o en 5 que nos posibilita el equilibrio funcional alterno do más lógico por cercanía a dicha zona sería elegir las estructuras en las riue coincidiese el colocador en zona 1.6 6 despreciando la situación en la que el colocador se encuentra situado en zona 5. figura 62

En este segundo caso y en relación a lo anteriormente expuesto, de las 3 composiciones estructurales para el desarrollo del ataque en un sistema 6r-3u (figora 58) elegiríamos las estructuras de la izquerida y las del centro.





Figura 62. Composiciones estructura es elegidas para el desarro lo del ataque en un sistema 6-3

en las cuales al colocador le corresponde penetrar desde zona 1, o desde zona 6 (figura 61), a las cuales podríamos aplicar una estructura en W y posibilitar el ataque por 2-3 y 4 de los delanteros (figura 62)

Por lo tanto descartariamos utilizar la estructura en la que el colocador figura en zona 5. Las razones que podríamos argumentar para despreciarla son las mismas que las expuestas anteriormente en el caso del 3.3.

Sobre todas y cada una de las estructuras descartadas en este apartado y en otros posteriores, nos inunda la duda de si las razones esgrimidas son correctas adecuadas y suficientes para afirmar su descarte ya que siempre será posible encontrar un argumento o alguna razón para poderías utilizar

Por ejemplo, supongamos que tenemos un equipo en el que en una de las rotaciones coinciden dos atacantes zurdos en la red en dicha situación es posible que lo más adecuado fuese atacar con el colocador mirando hacia 2 en vez de hacia 4. Esto llevaría a la necesidad de realizar la penetración desde 5 mejor que desde 1.

Además de la estructura de la recepción como desarrollo elemental del K-1 deberiamos conocer otros parámetros propios del ataque, tales como zona de finalización tipo de colocación. Pero dado que el nível al que nos estamos refiriendo es la fase de iniciación, en este nível es apropiado recomendar un sistema de comunicación simple, en el cual la zona del halón así como la altura sean parámetros no diferenciados, procurando conseguir que lleguen a ser siempre las mismas, es decir un único tipo de ataque.

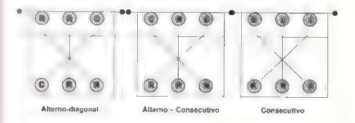


Figura 63. Distintos equilibrios funcionales de un sistema de ataque 4-2

para cada zona en el que las premisas para el colocador sean colocar alto en campo propio e intentando que la dirección de salida del balón aclare quién es el destinatario del pase, ya que uno de los errores más frecuentes en iniciación son los pases sobre la vertical de zona 3 casi perpendiculares sobre el mismo colocador, y en estas ocasiones suele ocumir que el ataque no se produzca a no ser que por dicha zona vaya a finalizar algún atacante. Por lo tanto no será necesario establecer un sistema de comunicación entre los jugadores, o bien éste será muy sencillo, y se propondrá con la intención de ir desarrollando este concepto tactico entre los jugadores.

## EL COMPLEJO I EN LA FASE DE PERFECCIONAMIENTO

A continuación desarrollaremos los diseños iniciales del K-l apropiados para niveles de juego medios la los que tambien podriamos denominar de perfeccionamiento. En estos niveles se suele aplicar una estructura formal de recepción en U, combinada con un sistema de ataque funcionalmente denuminado 4/2 6 6/2. En estos sistemas normalmente la zona predeterminada de colocación deja de ser el centro de la red, desplazándose dicha zona hacia 2/3.

La utilización de una composición funcional de 2 colocadores podemos entender que obliga a que el equilibrio funcional del equipo tenga que ser alterno diagonal, dejando 2 puestos entre los dos colocadores de tal forma que sea imposible la coincidencia de los dos nigadores con las mismas funciones en la misma línea si bien podría diseñarse un 4-2 o un 6/2 con equilibrio ci osecutivo alterno, lo que obligaría a que uno de los colocadores biciese las veces de rematador en aquellas rotaciones en las cuales los dos colocadores coincidiesen en primera línea, siendo posible incluso un tercer equilibrio, al que podríamos llamar simplemente consecutivo, con los dos colocadores situados el uno junto al otro. Evidentemente, lo que parece más lógico tacticamente es la ubicación de los colocadores en rotaciones que no coincidas.

Si tal y como bemos afirmado el equilibrio utilizado es el alterno diagonal es fácil entender que de las 6 rotaciones pusibles la composición es-



Figura 64. Posibles estructuras de la 4º rotación en combinación con un sistema funcional de ataque 4-2.

tructural del sistema de recepción coincidirá de 2 en 2 rotaciones lo que las itara estimicmente la las in Siendo as rotaciones que has que componer la 4 la 3 y la 2 si el sistema de ataque empleado se corresponde con un 4 2 o la 1, 6 y 5 si el sistema se corresponde con un 6/2. En cada una de llas en función de quientes sean os jegadores ocultos de recepción existen muchas composiciones estructurales posibles algunas de las cuales tendrían una diferenciación mínima. Sin embargo si respetásemos los principios de construcción de las estructuras a continuación el tados a gunes de les cuales son han id apareciendo a lo argo de este texto las posibilidades se verían reducidas. Dichos principios son

- 1 No cometer falta de posición
- 2 Conservación de la estructura en U de recepción
- 3 Ubicación de los receptores-delanteros en la primera línea de recepción con la intención de facilitarles su incorporación al ataque
- 4 Ubicación del colocador en el lugar más cercano posible a la zona predeterminada como zona de colocación
- 5 Ubicación del jugador oculto de recepción en primera línea y a una distancia de la red que le facilite su incorporación posterior al ataque sin tener necesidad de retroceder.

Si aplicamos los principios anteriormente propuestos a la composición del K-1 de un equipo que funcionalmente juega con un sistema de ataque 4-2, y cuya estructura formal de recepción es una Ul las variaciones encontradas son cuatro en cada una de las rotaciones (figuras 65, 66 y 67). En este sentido debemos decir que, tal y como hemos afirmado con anterioridad, no hemos considerado variaciones estructurales aquellas propuestas que tan sólo cambian por pocos metros la ubicación del colocador o del jugador oculto de recepción es decir, no hemos considerado diferente una estructura cuyo colocador permanece pegado a la red junto con el oculto de recepción por estración ade an ada de aquella cuya conocidor conga dor oculto permanecen sobre la linea de 3 metros (penetración media) (ver pág 58).

En la figura 65 podemos observar las 4 composiciones estructurales para el desarrollo del K-1 en la R4 es decir con el colocador situado en zona 4. Tal y como se puede observar en dicha figura los cambios de ubicación del delantero que entra a formar parte de la recepción son la única variación establecida y en función de este jugador se han de ubicar el resto de delanteros.

En la figura 66 podemos observar las 4 composiciones estructurales aplicadas al K-I en la R3 es decir con el colocador situado en zona 3. Al igual que en la figura anterior, las estructuras varían en función de la ubicación del receptor defantero.



Figura 65. Posibles estructuras de la 3º rotación en combinación con un sistema funcional de ataque 4-2.



Figura 66. Posibles estructuras de la 2º rotación en combinación con un sistema funcional de ataque 4-2

Y por último en la figura 67 podemos observar las 4 composiciones es tructurales aplicadas al K. Len la R2. Es decir con el colocador situado en 20na 2.



Figura 67. Posibles estructuras de la 4º rotación en combinación con un sistema funcional de ataque 4-2, siendo el jugador oculto de recepción un zaguero.

Los sistemas de ataque propuestos, representados en las gráficas anteriores por las flechas que salen de los carculitos que figuran los jugadores delanteros, son un ejemplo de sus zonas de finalización sin especificación del tiempo de ataque. Entendemos que para poder representar el posible sistema de a aque este deben que finalización se sestema de la aque este deben que finalización son un espectro de posibilidades que se van ampliando conforme el nivel de los jugadores aumenta. Es por esto por lo que a partir de nhora no especial cerem y o el 1951, a lora, a cintro el tempo de ataque tan y il para presenta de mal ce este capatico en a cintro estaque tan y il para presenta de mal ce este capatico en a cintro estaque tan y il para presenta de mal ce este capatico en a cintro estaque tan y il para presenta de mal ce este capatico en a cintro estaque tan y il para presenta de mal ce este capatico en a cintro estaque tan y il para presenta de mal ce este capatico en a cintro en a cintro esta cintro en accintro esta capatico en accintro esta capatico en accintro en accintr

Si de los principios anteriormente citados variásemos el quinto punto, argumentando que a como por de egiste confiti trase en seginda linea en vez de en primera línea y lo más alejado posible de la red para así facilitar su pristera de corperaç en la atrique desde la manajetera de aparaqueda estado del sistema por sede en primera la artisma aparecectian a pris baldades mas en endo una de casilitado nos la vicimo pridemes observar en las figuras 68 69 y 70

En primer lugar en la figura 68 podemos apreciar las tres posibles estractinas de recepción en el concerción de siendo en agador oculto el 5 el 6 o el 1



Figura 68. Posibles estructuras de la 3º rotación en combinación con un sistema funcional de ataque 4.2 siendo el jugador oculto de recepción 5.6 o 1.

En segundo lugar, en la tigura 69 se pueden apreciar las tres posibles estructuras de recepción con el colocador en zona 3 siendo los jugadores ocultos cualesquiera de los 3 zagueros

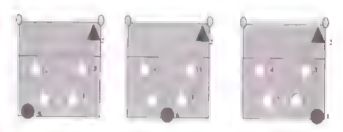


Figura 69. Posibles estructuras de la 2º rotación en combinación con un estema funcional de ataque 4.2 sicilido el jugador oculto de recepcion 5.6 o 1.

Por último en la figura 70 se pueden apreciar las tres posibles estructuras de recepción con el colocador en zona 2, siendo los jugadores ocultos de nuevo cualesquiera de los 3 zagueros.



Figura 70. Posibles estructuras de la 1º notación en combinación con un sistema funcional de ataque 6-2, siendo el jugador oculto de recepción 4, 3 ó 2.

Cuando por la madurez de los jugadores, por su perful técnico o por ciertas necesidades tácticas, el sistema de ataque 4-2 evoluciona, aparece la penetración como el medio estratégico utilizado, con la intención de aumentar el número de rematadores. Dicho sistema, al igual que el anterior también suele combinarse con una estructura de recepción de 4 jugadores en U

Si aplicamos los principios anteriormente propiestos a la composición del K-I de un equipo que funcionalmente juega con un sistema de ataque 4-2, y cuya estructura formal de recepción es una UI las variaciones encontradas son cuatro en cada una de las rotaciones (figuras 71-72 y 73). En este sentido debemos decir que tal y como hemos afirmado con anterioridad no hemos considerado y unicipios estructuras, inclusiva expressas que tan sólo cambian por pucos metros la ubicación del colocador o del jugador oculto de recepción. Es decir no hemos considerado diferente una estructura cuyo colocador permanece pegado a la red junto con el oculto de recepción (penetración adelantada) de aquella cuyo colocador y jugador oculto permanecen sobre la línea de 3 metros (penetración media).







Figura 71. Posibles estructuras de la 6º notación en combinación con un sistema funcional de ataque 6-2, siendo el jugador oculto de recepción 4 3 o 2



Figura 72. Posibles estructuras de la 5º rotación en combinación con un sistema funcional de ataque 6-2 siendo el jugador oculto de recepción 4,3 ó 2.

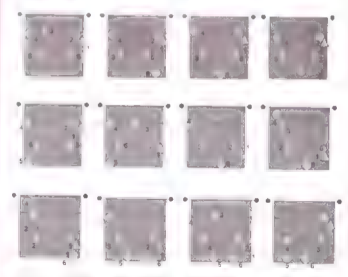


Figura 73. Posib es estructuras de la  $^{-3}$  rotación en un sistema de recepción de 2 jugadores.

Cualquiera de las posibles estructuras anteriores será aplicable en relación con la composición huncional del equipo y con el dispositivo inicial de juego utilizado. Por ejemplo, supungamos un equipo que utiliza una composición funcional 2U-2R1+2R2, y cuyo orden funcional de juego es inverso, es decir el orden de llegada al saque es. U.R2, R1. Cuando dicho equipo se encuentre en la R5, el jugador en zona 4 será un R1, si la hunción de este jugador durante el K1 es la de rematar el primer tiempo, parece lógico que de las 3 propuestas de la 1 gura 72 elijamos la primera de la 12 quierda como estructura que aplicar en el inscio del desarrollo del K1 dadas las siguientes intenciones tácticas, que el Ulo colocador zaguero ac ceda de manera sencil, i a la zona de colocación, que el central o R1 pueda quedar l berado de la recepción, y que el R2 o jugador de ala delantero si tuado en zona 3 tenga libre el camino para rematar por zona 4.

A pesar de los argumentos esgrinados terminaremos este apartado afirmando que la lógica del entrenador y la del propio juego serán finalmente los dos parámetros determinantes en la estructuración del K. I.

### EL COMPLEJO I EN EL VOLEIBOL DE ALTO NIVEL

A continuación desarrollaremos los diseños del K-1 apropiados para i veies de uego relacionados con la elite y el alto rendimiento, sin embargo debemos decir que son sistemas utilizados generalmente de manera indiscriminada por equipos de cualquier nivel y ámbito de aplicación. Esto es debido a que en muchos casos los sistemas elegidos por los entrenadores de los equipos responden en parte a rizonos madalo impuestas desde la elite deportiva por los equipos campeones. En estos equipos de nivel superior se suele aplicar una estructura formal de recepción de 2.6.3 jugadores combinada con un sistema de ataque 5/1, una composición funcional de 2 centra les dos alas un upuestri un colocador y un líbero, siendo el orden inicial funcional de 1/2 go más utilizado el denominado a lo fargo de este manual como inverso. Pero cada equipo mátiza su propio sistema, y podemos observar peque n.s. variaciones, producto en ocasiones de un razonamiento tactico o de simples ajustes tecnicos. Por ciemplo, tal y como hemos afirmado anteriormente en la élite, segun Urcña, 2001, la zona predetermi-

nada de colocación varía de unos equipos a otros por razones evidentemente estratégicas entre la zona 3 y la 2/3 zonas 5 y 6 respectivamente en relación al SDN. Sin embargo nosotros seguiremos ubicando la zona de colocación entre las zonas 2 y 3 o zona 6 seguin el SDN.

Por otro lado de entre todas las posibles estructuras de recepción aplicables a la élite deportiva vamos a elegir como ejemplo la recepción de 2 jugadores y la de 2+1 aunque otras dos de las más utilizadas son la de 3 en linea y la de 3 en V Si bien la gran mayoría de selecciones asiáticas utilizan otras estructuras formales como la V invertida o el 2+2

Tal y como se puede observar en la figura 73 la recepción de dos juga dores puede variar en función de la ubicación de éstos siendo las estructuras posibles centrada pratinoda adelantada subrecarga derecha somecarga 20, reida diagrana derecha e diagranal requierda cum la intesción de simplificar en desarrillo de este apartado tan sol a pripi, indientos las posiblidades de la licinia sociales la estructura de recepción sea una mesa centrada de 2 jugadores en el que la composición funcional del equipo está a expensas de cualquier posibilidad ya que no será ésta uno de los parámetros que considerar para el desarrollo de las distintas posibilidades sin embargo si se tomarán como referencia los principios propuestos a lo largo de este documento.

El hecho de que el sistema de ataque desarrollado en el alto rendimiento funcionalmente hablando sea un 5-1 obliga a que las rotaciones que hay que estructurar sean 6 y dado que se nombran de 1 a 6 en sentido contrano a las agujas del reloj

Las posibles estructuras de la Rt en un sistema 5-1 con una estructura de recepción de 2 en línea varían en función de quiénes sean los dos jugadores encargados de realizar la recepción tal y como se observa en la figura 73. Para el planteamiento de las estructuras incluidas en dicha figura no se han tenido en cuenta aquellas posibilidades estructurales que de alguna manera no cumplan con los principios de desarrollo táctico, por el contrario, hemos intentado llevar un orden sobre quiénes podrian ser los jugadores receptores, siendo las combinaciones posibles.

Que los dos encargados de recibir sean los dos zagueros pudiendo ser éstos el 5 y el 6 dado que el 1 ha de encargarse de las funciones de colocador — Que los encargados de recepción sean un delantero y un zaguero. Las posibles combinaciones son que los receptores sean. el 2 y el 5. el 2 y el 6. el 3 y el 6. el 4 y el 6. y por ultimo el 4 y el 6. Que los dos encargados de recepción sean dos delanteros. Las combinaciones son que los receptores sean. el 2 y el 4. que scan el 3 y el 4 y por ultimo, que sean el 3 y el 4 y.



Figura 74. Posibles estructuras 2+1 aplicadas a rotaciones con el colocador delantero.

Tal y como se bserva en la figura anterior ademas de las posibles combinaciones entre los posibles receptores, se debe tener en cuenta que existe la posibilidad de intercambiar las posiciones de estos siempre y cuando no se cometa talta de posicion

Si el no receptor es delantero tendrá un tácil acceso al remate rápido por cualquier zuna de la red mientras que si es zaguero podrá incorporarse al ataque desde 2ª línea. En las situaciones en las cuales la situación del receptor obliga a un agrupamiento o sobrecarga de los delanteros en uno de los laterales del campo, existe la posibilidad de que la salida del primer o de los primeros tiempos se realize con carreras paralelas a la red obligando en algunos de los casos a la realización de batidas a una pierna técnica muy utilizada en voteibol femenano.

Cuando al sistema se le suma un receptor auxiliar preparado para recibir los saques cortos sobre zona 7-8 6 9-el sistema pasa a denominarse 2+1 En dicho sistema (figura 75)-la línea de dos receptores se agrupa un poco con la intención de posibilitar la aparición del receptor encargado de la zuna más cercana a la red

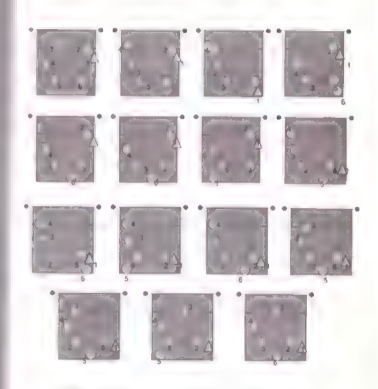


Figura 75. Posibles estructuras aplicadas al K-I de la RI a partir de una estructura fija de recepción 2+1 con ayuda en zona 9

De las 3 situaciones descritas anteriormente es la central la más utilizada dado que el ala delantero suele realizar su incorporación al ataque por zona 4 tras participar en el sistema de recepción. Es esta la razón por la cual las estructuras posibles que a continuación vamos a desarrollar (figura 75) contemplan este dibujo del 2+1.

A la hora de generar las distintas estructuras propuestas en la figura anterior no se ha tenido en cuenta la posición del oculto a lo largo de la red como una variable generadora de distintas estructuras. Por ejemplo, en el

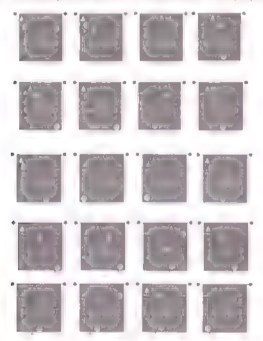


Figura 76. Posibles estructuras formales aplicadas a rotaciones con colocador delantero

campo 1 parece obvio que el jugador oculto 3 podria sobrecargar tanto la zona 2 como la zona 4 dependiendo de si su función dentro del sistema de recepción fuese la de realizar ayuda o no lo fuese. En relación con el equi po propio cada una de las estructuras anteriores tendria su razón de ser en función del sistema de ataque, de la ubicación de os mejores receptores de nino de la rojación y de la especialización de los usadores.

Siguiendo con la sistemática amerior en la siguicote figura vamos a plas mar las posibles estructuras formales aplicables a una rotación con el coloca dor delantero en concreto en la miación simetrica a la R1 es decir en la R4 figura 76 (A) igual que en los casos antenores hemos seguido un orden so bre quienes son los jugadores que participan en el sistema de recepción si bien realizando la variación con respecto a los casos anteriores de que en claso propiesto a continuación la estructura aplicada a dicho sistema es de 3 en linea. Sienido asi, la linea de receptores puede estar compuesta por

- Los 3 zagueros jugadores 1 6 v 5
- Dos zagueros y un defantero. Esta posibilidad se verá cumplida en las siguientes combinaciones de tigadores.
  - a Que los receptores sean el 2 el 5 y el 6
  - b. Que los receptores scan el 2, el 5 y el 1
  - c. Que los receptores sean el 2, el 6 y el 1.
  - d. Que los receptores sean el 3, el 9 y el 6.
  - e. Que los receptores sean el 3, el 5 y el 1
  - f. Que los receptores sean el 3, el 6 y el 1
- Dos delanteros y un zaguero. Esta posibilidad se verá cumpida en las siguientes combinaciones de jugadores.
  - a. Que los receptores sean el 2, el 3 y el 5
  - b. Que los receptores sean el 2, el 3 y el n
  - c. Que los receptores sean el 2 el 3 y el 1

Si a cada una de las propuestas figuras 74-75-76 y 77 referidas a las RI y R4-y tanto con el sistema de dos jugadores, o de  $2\times1$ -o con el de  $3\times1$  nea de la ultima figura. Le sumasemos las infinitas posibilidades que nos

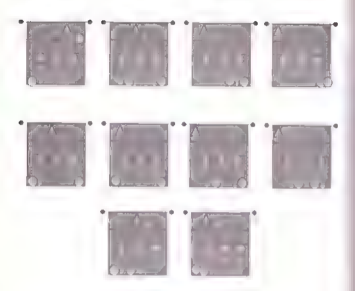


Figura 77. Posibles estructuras aplicadas al K-I de la R4 a partir de una estructura fija de recepción de 3 en linea.

obrece el sistema digital americano, podrianios llenar cantidad de campos sisso con las rotaciones planteadas, haciendo de este capitulo un cúmulo de campos casi ininteligible. Y dado que nuestra intención es la de crear una sistemática en la estructuración, pensamos que con estos dos ejemplos podemos haber camplido con el objetivo planteado.

Como último apartado de este capítulo, a continuación propondremos las estructuras de K. Emas aplicadas a los equipos de nivel medio-alto y de alto rendimiento en el voleibol masculno y femenino.

Pero ¿cuáles son las estructuras formales aplicadas al desarrollo micial del K-l más utilizadas. El voleibol masculino hoy en dia está expuesto a un tactor determinante a la hora de construir los sistemas, este lactor no es

otro que el tiempo. Pasaron a mejor vida las concentraciones permanentes y el juego combinativo de selecciones enmo el gran equipo de FF UU de la década 1980-1990. Dado que el tiempo es un bien escaso, las grandes selecciones no distritan de él para preparar estrategias complejas y se dedican a realizar durante el K-l un juego plano muy parecido entre si salvo por algunos detalles tan sólo apreciables para los estudiosos y los scoutes siendo Brasil la excepción que confirma la regla, ya que realiza un juego de una gran vistosidad basado principalmente entre otros factores, en una calidad en la transición defensa-ataque inigualable, en una velocidad endiablada, en una amenaza permanente de 4 atacastes, en una solidez detensiva tanto desde un punto de vista técnico como táctico inimitable.

Pero existe otro factor causante del juego plano de las selecciones, y es el protagonismo otorgado al saque por los entrenadores y jugadores como consecuencia de la aplicación de los cambios de reglas incluidos por la FIVB en la década 1990-2000. Con estos cambios bace aparición una blo soha de juego totalmente contraproducente para el espectáculo y por consiguiente para la divulgación y capitación del gran público-parece obviu que es mejor perder el saque a que te ganen el punto con un remate potendo por el efecto volitivo que tendrá dicho remate sobre el equipo rival. Si a esto le sumamos que estos equipos suelen ser el escaparate para el resto de equipos, nos encontramos con clubes y categorias inferiores que realizan un juego plano de poco nivel técnico y además con un desarrollo del juego basado en un sarque dino, cuyo producto será un juego con continuas interrupciones consecuencia de cantidad de errores, y, por lo tanto, deb do al escaso ritimo de juego rayando con lo aburrido.

Este ruego plano durante el K. Lal que hacemos alusión está basado en que la gran mayoría de equipos de nivel juegan con una composición funcional de 2 centrales. 2 alas il colocador, il opuesto y un líbero que permuta por los dos centrales, con un orden funcional inicial de juego inverso, con la intención de facilitar al colocador grandes desplazamientos en la R5. Además, la función del opuesto es tan específica que deja de recibir con la intención de evitar grandes desplazamientos del colocador en la R6, y no culmina con pri meros tiempos. La estructura formal de recepción es de 2+1 ante saque en salto y de 3 en línea o en V con saque en salto potente. Cuando el saque es muy potente, algunos equipos deciden meter al cuarto elemento dentro de la

estructura de recepción, pero para realizar este cambio tactico hace talta teper un orgesto con buena tecnica de recepción.

Como ejemplo de lo que acabamos de exponer a continuación desarrolla temos el gura 78) las estructuras de recepción más utilizadas en los equipos de mayor o vel como inicio del K.T. En dicha figura no quedan expuestos los sistemas de ataque, aspecto este diferenciador de unos equipos a otros.

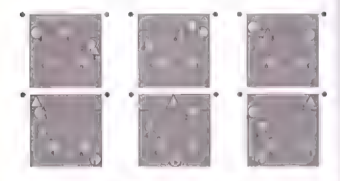


Figura 76. Escructuras aplicadas al desarrollo del K-I en el voleibol de nivel medio-alto y de alto rendimiento deportivo

En las estructuras anteriormente propuestas se puede observar que el sistema 2 «1 cambia el lado de la avieda en la R1 lesto normalmente sucede pur el escaso nivel de recepción de los opuestos, situados en dicha rotación en la zona 4. Esto sumado a que las zonas de finalización de ambos jugidores esta intercambiada provoca que dicha rotación en muchas ocasiones sea una de las de peur rendimiento a pesar de tener teonicamente a los dos mejores atacantes en primera línea en las posiciones 4 y 2. De hecho. Bra sil una de las miciores selecciones del mundo, durante el Campeonato del Mundo de Argentina 2002, aplicó a dicha rotación una estructura diferente en varias ocasiones. Hevando al receptor de 2.) Caba i hasta zona 9 para

participar del sistema de recepción y desde esa posición facilitarle su incorporación a un balon rápido (11) por zona 4 obligando al opuesto situado en zona 4 (Andre) a desplazarse en paralelo a la red para tras realizar una especie de bucle. Ilegar a una posición desde la que poder atacar por zona 2 una 92. Mientras el central. Enriques entra a un primer tiempo pegado al colocador (51). Esta solución fue denuminada como objete figura 79.

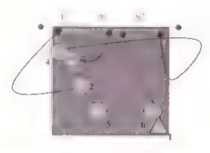


Figura 79 Estructuras aplicadas al desarrollo de Killen a RI por la solección de Brasil durante el Campeonato del Mundo de Argentina 2002

El colocador Ricardo) pridina adelantar su prosción por delante de la línea de dos receptores (5 y 6 dado que el sugador 2 está situado en zona 9 del campo y participa en el sistema de recepción, adelantándose sobre la línea de receptores del sugador 5 cuya funcionalidad es la de ala situado en segunda línea (Nalbert), y del 6 que en el caso que nos ocupa es el líbero Serginho)

Con este ejemplo lo que pretendemos es hacer ver cómo el principio de variabilidad puede aplicarse incluso a aspectos complejos tales como el de sarrollo del K. Esiendo este principio uno de los parámetros críticos para posibilitar la sorpresa al rival y por lo tanto, contrarrestar acomodaçiones

a los sistemas que nos lleven a dificultar las salidas de algunas rotaciones contra algunos equipos que por razones tácticas sean superiores

Tal y como se observa en las sers rotaciones incluidas en la figura 77, la estructura formal propuesta para el sistema de recepción es 2+1. Esta estructura se aplica ante saques en apoyo o saques en salto flotantes, también denominados tácticos, denominación con la que no estamos totalmente de acuerdo, dado que en cada acción del juego existe una carga táctica y por 10 % como el crisospir de se taxte > 81 pes que como bien es sibido son poco utilizados en el voleibol de alto rendimiento, siendo la tendencia actual que el 99% de los jugadores de los equipos saquen en salto potente o potente controlado. Ante este tipo de saques la estructura de recepción utilizada es de 3 en V o de 3 en línea (figura 76). Estas estructuras pueden aplicarse sin tingun nesgo de cometer falta de rotación, con la mera incorporación del jugador más adelantado a la línea de dos receptores, atento al jugador sobre el que debe permanecer más adelantado para no cometer falta de posición.

## Bibliografía

- Alberda, J. (1998) "Side out regain the serve to score a point". The Coach. 3.
- Alemany T (2000) "Superliga masculine volei a fondo" Sei Voleibol Barce lona Federación Catalana de Voleibol 5 26 33
- Alvaro 1 1918 Estudiena planti a en y trograma los le es Ospettos de Equipo Módulo 2 1.7 Máster de Alto Rendimiento Deportivo. Centro Olímpi co de Estudios Superiores (COES), Madrid.
- A caro 1 190° E estemble e especi, el Depute de Equipo y el accharge el de rendimiento Jornadas Internacionales sobre el Alto Rendimiento Deportivo Perspectivas del Entrenamiento Deportivo para el Siglo XXI Ponencia. Consejo Superior de Deportes (CSD) y Comité Olímpico Español (COE) 1-3 de Mayo, Madrid
- Alvaro, J.; Conzález, M. Navarro, F.; Molina, J.; Portoles, J.; y Sánchez, F. (1995). "Modelo de análisis de los deportes colectivos basados en el rendimiento en competición". Infocars. J. 0, 21-40.
- Anastasi, A. (2001). La fase batuta punto. break-point. VIII Congreso Internacional sobre Entrenamiento Deportivo. Ponencia. Junta de Castilla León y Real Federación Española de Voleibol. 6-7 de Diciembre. León.
- Anastasi, A. (2001b). Le fase nucezione punto candino palla. VIII Congreso Internacional sobre Entrenamiento Deportivo. Ponencia. Junta de Castilla-León y. Real Federación Española de Voleibol. 6-7 de Diciembre. León.
- Antón, J.I. (1991). Balonmano fundamentos y etapas del aprendizaje. Madrid Gymnos. Aragionés, J. y Amerigo. M. (1998). Psicología ambiental. Madrid. Pirámide.
- Aragundi C A (2001) Estudio y Análisis del antes durante y después de las acciones motrices del colocador. VIII Congreso Internacional sobre Entrenamiento Deportivo Comunicación, Junta de Castilla León y Real Federación Española de Volcibol. 6-7 de Diciembre. León
- Arnau, J., Anguera, M.T. y Cómez, J. (1990). Metodología de la Investigación en Ciencias del Comportamiento. Universidad de Murcia.
- Anguera, M.T. (1985). Metodología de la observación en las ciencias humanas. Ma drid. Cátedra.
- Anguera, M Γ (1986) "Niveles descriptivos en metodología observacional" Apuntes de Psicología 16: 29-32

- Anguera M.T. (1988 | "Observación de conductas" En C. Sastre y M. Moreno. Encelopedia Práctica de Pedagogía. Barcelona. Planeta. | 349-358
- Anguera, M.T. (1990). "Metodología observacional". En J. Arnau. M.T. Anguera y J. Gómez. Metodología de la Investigación en Ciencias del Comportamiento. Universidad de Murcia. 125-236.
- Anguera M.T. (1993). Proceso de categotización" En M.T. Anguera Metodología observacional en la intestigación psicológica. Barcelona. PPU 1.115 1.67
- Anguera, M. T. (1997). Complementanedad de anúlisis en los dismos hag-log. V. Congreso de Metodología en las Ciencias Humanas y Sociales. Abril de 2001. Sey Ila.
- Anguera M.T., Bianco A. Losada J.L. y Hernández Mendo A. (2000)

  La metodologia observacional en el deporte: conceptos básicos\* Lecturas de Educación Física y Deportes. Revista Digital. 5-34. http://www.eldehories.com
- Arangundi C 2000, Congreso de León
- Baacke H (1989) "Development and Status of volleyball" En Combis Mamal ( FIVB Lausanne 37-53
- Bakeman, R. y Gottam, J.M. (1989). Observación de la interacción. Una introducción al analisis secuencial. Madrid. Morata.
- Bakeman R, y Quera V (1996) Análisis de la interacción análisis secuencial con SDIS y GSEQ Madrid. Ra Ma
- Belayev, A. (1982). "Origen de los errores propios". Sportume lary. (10-11. Traducción D. Aguado, material cedido por F.M. García de la Torre al. Instituto Vasco de Educación Fisica.
- Battig WF (1979) "The flexibility of human memory" En LS Cermack y FJ Crark Levels of processing and human memory Nueva Jersey Erlbaum. 23-44
- Bayer, C. (1986). La enseñanza de los jurgos deportinos colectivos. Barcelona. Hispano Europea.
- Bayer C (1993) "Evolución de los deportes de equipo" Programa de Doctorado. Las Actividades Físicas y el Deporte Apuntes ineditos Departamento de Teoría e Historia de la Educación. Universidad del País Vásco. Bien.o. 93-94.
- Beal D. (1989) "Basic team systems and tactics" En Coaches Manual del Curso Internacional de Entrenadores Nivel I. Agosto de 1994. Guón. Federación. Internacional de Volcibol. 333-356.

- Beal D (1992) "Prólogo" En B Bertucci Guía de Voleibol de la Asociación de Enternadores Americanos de Voleibol Barcelona Paidotribo 13 20
- Beal D (1992b) "Combinaciones de Ataque" En B Bertucci Guía de Voleibol de la Asociación de Entrenadores Americanos de Voleibol Barcelona Paidotri bo 215-235
- Bernaud P (1995) "Las reglas del juego y su desarrollo" Volley-Tech edic castellario TIVB Laussanc 3 10 16
- Bertalantífy L. Von+1976). Teoria general de los sistemas (juidamentos, desarrollo y aplicaciones. (1º ed. en castellano). México: Fondo de Cultura Económica.
- Bertucci B 1992) Guia del voletiol de la Asociación de Entrenadores Americanos de Volethol Barcelona Paidutribo
- Blam P (2001) Entrenamiento del sagne ante la perspectiva del sistema acción-punto VIII Congreso Internacional subre Entrenamiento Deportivo. Comunicación Junta de Castilla León y Real Federación Española de Voleibol 6-7 de Diciembre de 2001
- Blandchar K. y Cheska. A. (1985). Autropología del deporte. Barcelona. Bella terra.
- Blazquez D (1986) Inviduión a los deportes de equipo Barcelona Martinez Ro-
- Blazquez, D. (1990). Enaluar en Educación Física. Barcelona. Inde-
- Bonnetoy G. Lahuppe H y Né R (2000) Emeñar volcibot para jugar en equipo Barcelona Inde
- Bortoli, L. Robazza C., Dungon V y Carra, C (1992) "Effects of contextual interference on learning technical sports skills" Perceptual and Motor Skills 75 555 562
- Bortoh, I. Spagolla G. v Robazza C (2001) "Variability effects on retention of a motor skill in elementary school children" Perceptual and Atotor Skills 93, 51-63
- Borroto, E. Ramos J., Herrera, G. y Bernal H. (1998). Voleibal micración al aprendizare Bilbao Federación Vizcaína de Voleibal.
- Botta, J. y. Callardo. C. (1979). "Recepción de saques (1 y 11)". Boletín de la Escuela Nacional de Entrenadores. REEVB. Madrid. 1. 11-19.
- Boucher, J. (2000) "The impact of the new rules" En Volleybal Canada Indoor Technual http://www.volleyball.ca/indoor/technical.html
- Boucherin, J.P. (1972). "Volcibol: la táctica". Jeunesse et Sport. 29. 2. 34. 39.

- Boucherin, J.P. (1975). "Voleibol el gesto técnico en su contexto táctico". Jeunesse el Sport. 32. 8. 196-199.
- Brady F (1997) "Contextual interference and teaching golf skills" Perceptual and Motor Skills 84-347-350
- Brashoveanu P (1980) "La evaluación técnico-táctica parte integrante del entrenamiento deportivo actual" Vollryball Technical Journal VI 2 31-38 Traducción D Aguado material cedido por F M García de la Torre al Instituto Vasco de Educación Física
- Brengelmann J.C. (1982). "Aportaciones de análisis y modificación de conducta en el deporte". Rensta de Psicologia General y Aplicada. 37-3-417-435.
- Buceta, J.M. (1985). "Estrategias terapéuticas comportamentales y cognitivas de la práctica deportiva". Reinha Española de Terapia de Comportamento. III. 1-1-23.
- Buceta, J Mª (1986) "Estrés y rendimento deportivo relacion entre ambas alternativas tempénticas" Apuntes de Psicología Il Curso Superior para Entrenadores de Baloncesto Madrid FEB (Federación Española de Baloncesto)
- Buchtel, J. (1975). "Frecuencia de la aplicación de los diferentes gestos técnicos en el volabol infantal y juveni?". Trêner. 19. 9- 423-426. Traducción D. Aguado. Documentos cedidos por F.M. García de la Torre af Instituto Vasco de Litucación Física.
- Cabrera, F (1991) "Estadis" Programa de estudistica de volebol. Madrid. RFEVB
- Cárdenas D., Moreno-Contreras, M.I. y Pintor D. (1996). "Control del entrenamiento y la competición en baloncesto". Apunts. 46. 61.71.
- Carrero, L. (1973) Voleibol Jemenino Madrid Almena
- Castellano, J. (2000). Observación y analisis de la acción de juigo en futbal. Tesis doctoral del Departamento de Teoría e Historia de la Educación. Uni versidad del País Vasco.
- Chêne, E., Lamouche, C. y Petri D. (1990). Volcibol de las escuelas a las asocuciones deportinas. Lérida. Agonos.
- Cratty B I (1983) Motercidad y psiquismo en la educación y el deporte. Valladolid. Miñón
- Delacitav M. 97. Conduit tachquem sports, theid diffusione operatori. Tesis doctoral. Laboratoire de Psychologie de l'enfant. Université du Provence.
- Delgado, M.A. (1994). Análisis de los comportamientos docentes del entrenador. Módulo 1.1.3. Máster de Alto. Rendimiento. Deportivo. Madrid: Centro. Olámpico de Estudios Superiores. (COES).

- Devís, J. (1990) "Renovación pedagógica en la educación física la enseñanza de los juegos deportivos II". Perspectivas de la Actividad Física y el Deporte. 5, 13-16.
- Díaz-García, J. (1991). "Estadística". Curso Nacional de Entrenadores Nivel. III. Girón.
- Diaz-García, J. (1992). Volcibol La dirección de equipo (2º ed. Sevilla Wanceulen.
- Diaz Carcia, J. (1992b). "Dirección de equipo". En Ramiro Villar. Volubol. Madrid. Comité Olimpico Español (COE). 289-316.
- Diaz-Carcia, J. (1996). Análisis y significación de los comportamientos técnicos de ticos y competitivos del roleihol masculino de los luegos de la XXV Olimpiada de Barcelona, 1992. Tesis doctoral del Departamento de Didáctica de la Expresión musical plástica y corporal. Universidad de Sevilla.
- Diaz-García J (2000) Voleibol Español reflexión, acción Cádiz Federación Andaluza de Voleibol (FAVB)
- Díaz-García, J. (2000b). Estadistica. la gran deconocida. Set Volerbol. Barcelona. Federación Catalana de Volerbol. 4. 46-47.
- Díaz-Mariño, J. (2001). Evolución de los sistemas de entrenamiento en la evolución del sique desde la perspectiva cubana. VIII Congreso Internacional subre Entrenamiento Deportivo. Comunicación. Junta de Castilla-León y Real Federación Española de Volcibol. 6-7 de Diciembre de 2001. León.
- Diem, C (1966) Historia de los deportes Barcelona Carlat
- Dominguez, E. y Valverde. A. (1993). "Numa conception y organización de los deportes colectivos. Mapa conceptual del fátbol". Revista de Entrenamiento Deportivo (RED). VII. 2, 3-11.
- Dudson, M. (2000). "Serving an antipodean perspective". The Coach. 2: 28:31
- Dufour W (1990) "Las técnicas de observación del comportamiento motor en fútbol. La observación tratada por ordenador". Repista de entrenamiento deportivo (REI). IV. 4. 16-24.
- Edelstein, M. (1996). Preparación de un rejuipo para una liga nacional. I formadas Internacionales de Sestao. Diciembre de 1996. Sestao. Federación Vasca de Voleibol (FVVB).
- Fjem, M. (1981) "Conceptos en la formación del voleibolista" Tráter. 11.1-6. Traducción D. Aguado. Documentos cedidos por F. M. García de la Torre al Instituto Vasco de Educación Física.

- Ejem, M. (1990) "Test de campo en volcibol" Clínic Internacional de Volcibol. Diciembre de 1990. Sevilla. Diputación provincial de Sevilla.
- Ejem M (1995) "El valor real de los números" Volley Tach (edic. castellano) Federación Internacional de Volcibol (FIVB) 3-25-30
- Ejem, M. 2001. "Brief technical evaluation of the 27th Olympiad in Sydney". The Coach. 1: 6-12.
- ECFF (Escuela Central de Educación Física de Toledo) (1940) Reglamento de Balonvolea Volley-Ball Toledo: Tipografia R.G. Menor
- FCEF (Escuela Central de Educación Física de Toledo) (1942) Técnica Táctica y Entrenamiento Toledo Tipografía R.G. Menor
- Lariel V. 1988. C. L. J. H. L. L. J. F. R. K. R. Soc et a Stampa Spertiva. Fana, R. y Tavares, F. (1993). "O comportamento estratégico-acerca da autonomia de desisao non jugadores de desportos colectivos." En Jorge Bento y Anónio Marques. A Ciencia do Sporto. Universidade do Porto. 291-314.
- Fernández-Ballesteros R (1987) "Técnicas de observación" En R Fernán dez-Ballesteros Psicologióstico Madrid UNED 213 262
- Tredler, M. (1982). Volobol Moderno, Buenos Aires. Stadium
- FIVB (Federación Internacional de Vulerbol) (1989) Reglas oficiales de voleihol (edic castellano) Federación Española de Voleibol
- FIVB Tederación Internacional de Voleibol) (1992) Reglas oficiales de voleibol volo castellano) Federación Española de Voleibol
- FIVB (Federación Internacional de Voleibol) (1997). Riglas oficiales de volenol (edic castellano). Cádiz hinénez-Mena
- tIVh receive on hiteorrecipia de Veleibe 1918. The divideo was sure to ams, new rules and Forals in Argentina. http://www.fivb.ch/PressArea/main.htm.
- HV3 Tederic on Internacional de Vojenal 2000. Estas Oficiare de Volebol 2001-2000 (ed. castellano). Madrid. Real Federación Española de Voleibol (RFFVB).
- FIVB (2004) Raţlus aficiales de voierbal tedic castellano) Câdiz Irménez Mena FMV (Federación Madrifeña de Voleibal) (2000) Historia finvoley com/feyb/historia
- Tourquet, J.P. (1990). "Commbución a la investigación didáctica en los deportes colectivos". Revista de Entrenamiento Deportina (RED) IV. 5-23-28.
- Franks, I.M. y Goodman. D. (1986). "A systematic approach to analysing sports performance". Journal of Sports Sciences. 4, 49-59.

- French, K., Rink, J. y Werner, P. (1990). "Effects of contextual interference on retention of three volleyball skills." *Perceptual and Motor Skills.* 71, 179– 186.
- Fröhner, B. (1995). "100 años de voletbol". Voltey-Tech (edic. castellano). Laussane. FIVB. 3-5-9.
- Fröhner, B. (1996) "Selected aspects of developments in women's volleyball" Technical Evaluation Atlanta'96 30-20
- Fröhner B y Zimmermann B (1996) "Juegos Olímpicos de 1996 en Atlanta aspectos seleccionados de desarrollo en el volcibol masculino" The Conch. 4-11-18
- Ciarcia-Gómez, C. (2001). "Estadística Usa Sistem". Set Voleibol. Barcelona. FCVB. 7. 46-47.
- García Manso J M. (1997). "Hacia un nuevo enfoque teórico del entrenamiento departivo". Infocoes. Centro Olímpico de Estudios Superiores. Madrid. II 2. 3-13.
- Carcin Manso I M. Navario M. v. Riuz Caballeto I A. 1996. Ploudie t. ción del entrenamiento deportivo. Madrid. Gymnos
- Carganta, J. (2000). "Análisis del juego en el tutbol. El recorrido evolutivo de las concepciones métodos e instrumentos". Revista de Entrenamiento Deportina (RED). XIV. 2. 5. 14.
- Carganta I y Soares I 1986). Una abordaren sistem eta tractideciona des les portes colectivos. Il Encontro de Profesores de Educação Física. Comunicación A PEF Lamego.
- Gasse, M. y Langenkamp, H. (1989) "Simular el stress y desarrollar el sen tido de las responsabilidades" Volley-Tech (ed. Castellano). FIVB. 1 11-12.
- Gerbrands, T. y. Murphy, P. (1995). "Consecuencias del cambio de regla del saque". Volley-Tech (ed. castellario). Laussane. FIVB. 19-23.
- Conzález Millán C., Ureña, A., Santos, J.A., Llop, F.y. Navarro. F. (2001a) "Análisis de los tiempos durante la competición de volcibol: en el líbero y los centrales". Revisia de Entrenamiento Deportivo (RED), XV. 4–37.41
- González-Millán, C., Ureña, A., Santos J.A., Llop. F. y. Navarro, F. (2001b).
  El central, características de su juego en la competición de volerbol con la nueva normativa." Infocos. VI. 2. 3. 18.
- González-Millán, C., Ureña, A., Santos J.A., Llop, F. y Navarro, F. (2001c) "Características del juego del volerbol tras los nuevos cam-

- bros en el reglamento" Lecturas de Educación Física y Deportes Revista Digital 7 42. http://www.efdeportes.com/efd42/voley l.htm
- González Balencié H (1996) "La utilización del control del rendimiento técnico-táctico dentro del entrenamiento en el voleibol contempora neo" Boletín técnico de entrenadores REFVB Madrid 1 4-8
- González Ortiz M. (1993. "La Táctica en Manual del Preparador de Volei bol de la FAVB". En J. Torres. Manual del preparador de volubol. Cádiz. La Voz.
- González-Valeiro, M. Hernández Mendo, A. y Hernández-Moreno, J.A. (1992). "Metodología de la observación y análisis de conductas en deportes de equipo". Curso Postgrado Tercer Ciclo. Preparación Física en Deportes de Equipo. Universidad da Coruña. INEF de Galicia y Xunta de Galicia.
- Gorospe, G. (1998) Observación y análisis en el tens de individuales aportaciones del análisis secuencial y de las coordenadas polares. Tesis doctoral del Departamento de Teoría e Historia de la Educación. Universidad del País Vasco.
- Grehaigne J F (1991) "La notion d'opposition au cœur de la didactique des sports collectifs en milieu scolaire". En A. Menaut. Mébodologie et pédiajogie des sports collectifs. Actas de la journée d'Etudes. Avril 1991. Burdeaux. Faculté des Sciences du Sport et de l'Education Physique. University de Bordeaux II.
- Gorospe G. (2002). La metodología observacional en la investigación en el deporte Estudio de la secuencialidad en el tens de individuales. Il Congreso de Ciencias del Deporte. Ponencia. Asociación Española de Ciencias del Deporte. Madrid. Instituto Nacional de Educación Fisica. 67-75
- Grosser M y Neumaier A (1986) Técnicas de entrenamiento Barcelona Mar tínez Roca
- Hegedus, J. de (1981). "El intrenamiento téctico". Stadium. 85: 15-25. Traducción D. Aguado. Documentos cedidos por F.M. García de la Torre al Instituto Vasco de Educación Efsica.
- Hernández Melián I. (1998) "Análisis praxiológico de la estructura funcional del balonmano". Reinsta de Entrenamiento Deportivo (RED). XII: 1-20-27
- Hernández Mendo, A. (1992). "Aprendizaje mutriz. Una revisión en Psi cología del deporte". Revista de intrenamiento deportirio (RED). VI. 6. 27.33.
- Hernández Mendo A. (2000) "La metodologia observacional en voleibol". Lecturas de Educación Física y Deportes, Revista Dujital. 5 25. http://www.efdeportes.com.etd25b/obsvol.htm
- Hernández-Mendo, A. y Anguera, M.T. (2000) "Estructura conductual en deportes sociomotrices: hockey sobre patines". Lecturas de Educación Física y

- Deportes. Revista Digital 5.21 http://www.efdeportes.com/efd21a/hockev.htm
- Hernández Moreno J (1988) Baloncesto iniciación y entrenamiento Barcelona Paidotribo
- Hernández-Moreno, J. (1994) Fundamentos del deporte. Análisis de las estructuras del juego deportivo. Barcelona. Inde
- Hernández-Moreno J. Castro U. Cruz, H. Gil, G., Hernández Melian. L., Quiroga, M. y. Rodriguez, T.P. (1999). "¿Taxonomía de las activida des o de las situaciones motrices?". Lecturas de Educación Física y Deporte, Revista Digital. http://www.efdeportes.com.efd.f3/taxono.htm.
- Hernández-Moreno, J. y Jiménez, F. (2000). "Los contenidos deportivos en la educación fisica escolar desde la praxiología motriz." Revista de Educación Física. 78. 5-10.
- Hernández Moreno, J. Benito, J., Lobato, R. y Mejías, D. (2002a). "Volei bol analisis de su estructura". Grupo de Estudios e Investigación Praxeológica. Comunicación sin publicar. Laboratorio de Análisis y Medidas. Universidad de las Palmas de Gran Canaria.
- Hernández-Moreno, J., López, A., Gómez, A., Sernates, J. y. García. J. (2002b). "Temporalidad ludo-moteix, sincronia y diacronía interna y externa en haloneesto, bulonimano y fútbol sula estudio comparativo." Grupo de Estudios e Investigación Praxeológica. Articulo sin publicar. Laboratorio de Análisis y Medidas. Universidad de las Palmas de Gran Canaria.
- Elemandez Válquez A1 2002 El majo deperorar España Estrato Antrej slagico, desde sis inicios hasta el siglo XIX. Il Congreso de Ciencias del Deporte Ponencia. Asociación Española de Ciencias del Deporte. Madrid. Instituto Nacional de Educación Essica. 1. 151. 175
- Herrera, G. (1993) El desarrollo táctico del juego. I Seminario de análisis táctico de voleibol. Ponencia sin publicar. Departamento de Alto Rendimiento. Vitoria. Instituto Vasco de Educación Física.
- Herrera, G., Ramos, J.L. y Mireya, J. (1996). Volcibol. Manual de consulta operatura para entrenador. Bilhao: Federación Vasca de Voleibol.
- Hervás, F (2001) Ejercicios de extrenamiento para la consecución del punto por medio de la eficacia y la disminución de errores. VIII Congreso Internacional sobre Entrenamiento Deportivo. Ponencia funta de Castilla León y Real Federación Española de Volcibol. 6-7 de Diciembre de 2001. León.

- Hervás, F. (2002). Audisis des rendomento competitivo de la selección absoluta masculina duninte la temporada. 2002. IX. Congreso Internacional sobre Entrenamiento Deportivo. Ponencia. Junta de Castilla Léon y Real Federación Española de Voleibol. 5-7 de Diciembre de 2002. Valladolid
- Hessing W (1994). Votethol para principiantes. Barcelona. Paidotribo.
- Hongler R. (1988. "El stress y el miedo en deporte". Revista de Entrenamiento. Deportivo. RED. II. 4. 21. 32.
- Hughes M y Franks I M (1993) Notational analysis in sport Tornadas sobre procedimientos de observación y registro en deportes. Abril de 1993 Vitoria Instituto Vasco de Educación Fisica.
- Ibáñez S y Pino J (1997 "Criterios para la elaboración de los sistemas de juego en los deportes de equipo" Revista de Extrenamiento Deportivo RED XI 3 27-34
- Immink M. y Wright D. (2001). "Motor programming during practice conditions high and low in contextual interference." *Journal Expression* Psychol Human Perceptual Performance. 27, 423–437.
- Iverlov A V (1978) Volubel Lannon Tielt
- Tvodov A V (1986) Volabol ticauca, láctica y intrinamento Buenos Aires. Sta-
- Jants T y Governver Y (1999) "Effects of contextual interference and age on acquisition retention, and transfer of motor skill" Perceptual and Motor Stills 88: 437-447
- Jarus, T., Wughalter F. y Ciantitsos, J. (1997). "Effects of contextual interference and conditions of movement task on acquisition: retention, and transfer of motor skills women." Perceptual and Motor Skills. 84, 179-193.
- Farus, T.y. Cutman. T. (2001). "Effects of cognitive processes and task complexity on acquisition, retention, and transfer of motor skills." Perceptual and Mater Skills. 68, 280–289.
- Kaplan O (1980) "El saque en volcibol y algunas formas de su aprendizaie y perfeccionamiento" Trêner 8 388 369 Traducción D Aguado. Documentos cecidos por EM García de la Torre al Instituto Vasco de Educación Física.
- K eschtschev J., Fjurin, V. y Furajev J. (1968). "Preparación tactica de los poles bolistas." La Habana. Pueblo y Educación.
- Krajc, L. 1981) "Tendencias actuales en el perfeccionamiento técnico tác tico" Tréter 12 12 14 Traducción D Aguado Documentos cedidos

- por F. M. Carcía de la Torre al Instituto Vasco de Educación Física Kramer, D. y Prédine E. (1998) "Évaluation des compétences" EPS 270.73.76
- Konzag, G. (1995) "El problema de la objetivación de los aspectos cognitivos. El rendimiento en los juegos deportivos." Revista de Entrenamiento Departivo. RED, (X. 1.15.22.
- Konzag, I. (1992). "Actividad cognitiva y formación del jugados". Repista del entretamiento deportino. RED. VI. 35-43.
- Labrador, J.F. Buceta, J.M. Crespo, M. y. González. S., 1995. "Factores contextuales implicados en el lanzamiento del tiros libres en baloncesto." Rensta de Psicología del Deporte. 7/8. 87-99.
- Lago C (2001) "La iniciación en los Juegos deportivos colectivos desde su lógica interna" Revista de Educación Física 83 13 19
- Latrumbe F (2001) "Entrenamiento de variables psicológicas para los tiros libres" Revista de Psicología del Deporte 1 89-97
- Lebeda, I. (1970) "Los registros de juego y su empleo práctico en el volei bol" Tréner, 14,3-1-12 Traducción D. Aguado. Documentos cedidos por F.M. García de la Torre al Instituto Vasco de Educación Física.
- León, O G y Montero, I. (1997) Diseño de las investigaciones. introducción a la lógica de la investigación en psicología y educación Madrid McGraw Hill
- Lloret M (1994) "Análisis praxiológico de la estructura funcional del waterpolo" Revista de Entrememento Deportino (RED). VIII. 2, 11-16.
- Lorenzo, J. (1994). "Factores psicológicos que influyen en el ARD". Mádulo 12 e. Máster de Alto Rendimiento Deportivo. Madrid. Centro Olímpico de Estudios Superiores (COES).
- 1. orcinzo † 1304b. Realica en y mot ficición le extreción aprael de Mindislo 3.2.3. Máster de Alto Rendimiento Deportivo. Madrid. Centro Olímpi co de Estudios Superiores (COES)
- Lozano, C., Valadés. D. Hernández, F., Calvo, R. y Ureña, A. (2001). Influencia de la trayectoria del saque-recepción en el rendimiento de la recepción en el volethol español de alto mod. VIII. Congreso. Internacional sobre. Entrenamiento. Deportovo. Comunicación funta de Castilla Leon y Real Ecteración Espanola de Voleibol. 6-7 de Diciembre de 2001. León.
- Lozano, C., Valadés, D., Hernández E., Calvo, R. y Urcña, A. (2002) Influencia de la zona de recepción sobre la zona de ataque en el roteibol español de alto ninel. II Congreso de Ciencias del Deporte. Comunicación, Asociación.

- Española de Ciencias del Deporte Madrid Instituto Nacional de Educación Física 1: 44
- Lucas, J. (2005) El poleibol. Iniciación y perfeccionamiento. Badalona: Pardotribo.
- Macura, J. (1980) "Valoración del rendimiento del volesbolista por medio de grabaciones magnetofónicas". Boletín de la Escuela Nacional de Entrenadores REEVB Madrid 8 38 49.
- Manno, R. (1991, Fundamentos del entrenamiento deportino Barcelona Pardotribo
- Mandell R. (1986) Historia cultural del deporte Barcelona. Bellaterra
- Manno R Beccarnii, C y Dottavio S (1993) "Desarrollo físico-motor y proceso de preparación y formación del joven jugador de tútbol una aproximación curricular" (RFD) VII 2-13-21
- Marsenach I y Druenne, F (1981) El volebol Madrid Gymnos
- Masach, J. y Zub.llaga. J. (1994). Planificación y control de la temporada de futbol. Madr. d. Cymnos
- Matveiev L (1977), Periodización del entrenamiento deportivo Madrid INEF
- Mayor L. y Canton. E. (1995) "Direcciones y problemas de la motivación y emoción en la actividad física deportiva". Revista de Psicología del Deporte 7.8. 106.
- Meier, M. (1998) "Serving and receiving serves under pressure". The Coach.
  4. 18-23.
- Méndez-Giménez, A. (1999). "Efectos de la manipulación de las variahles estructurales en el diseño de juegos modificados de invasión". Lecturas de Educación Física y Deporte. Revista Digital. http://www.eldeportes.com.eld.to/juegosm/.blm.
- Méndez-Caménez A (2000) "Diseño e introcionalidad de los juegos modificados de cambo diridida y maro" Lecturas de Educación Física y Deporte, Revista Digital 5-18 http://www.efdeportes.com.efd18a/juegosm.htm
- Menaut A. (1982) Contribution a une apprache theorique des jeux sportifs collectifs théansation et recherche d'un modèle aperationel. Tests doctoral de la Universi dad de Burdeos.
- Menaut, A (1993) "A la bisqueda de un modelo operacional en los deportes de equipo" Programa de Doctorado: Las Actividades Físicas y el Deporte Apuntes (néditos Departamento de Teoría e Historia de la Educación Univers dad del País Vasco Bienio 93-94
- Mérand R (1987) "Jeux sportifs collectifs" Revue française de pédagogie INRP Paris

- Mesquita I (1997) "La enseñanza del voleibol propuesta metodológica" En A. Graca y J. Oliveira. La enseñanza de los juegos deportivos. Barcelona Paidotobo.
- Metzler, J. (1991). "L'enseignement du volley ball en classe de terminal". En A. Menaut. Méthodologie et pédagogie des sports collectifs. Actas de la journée d'Etudes. Avril 1991. Burdeaux. Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation Physique. University de Bordeaux. Il
- Ming, Z.J. (1991) "Las cualidades psicológicas de los jugadores de voleibol y su entrenamiento" Volley-Tech. (ed. castellano) FIVB. Laussane. 2, 2-6.
- Molina JJ (1997a) "Elaboración de los principios para el desarrollo y entrenamiento de las capacidades condicionales. La fuerza en volcibo!" Beletin técnico de estrenadores. REEVB. Madrid. 2, 4-13.
- Molina, J.J. (1997b). Capacidad de salto en deportes de equipos propuesta de un método de control y análisis específico. Jornadas Internacionales sobre el Alto Rendimiento Deportivo. Perspectivas del Entrenamiento Deportivo para el Siglo XXI. Ponencia. Consejo Superior de Deportes (CSD) y Comité Olímpico Español (COE). 1-3 Mayo. Madrid.
- Meinge M.A. (2001). Propietta de un proceso de observación de la estructura del juego revoleibol. VIII Congreso Internacional sobre Entrenamiento Deporti vo. Comunicación. Junta de Castilla-León y Real Federación Española de Voleibol. 6-7 de Diciembre de 2001. León.
- Mora, J.A., Carcía, J., Toro, S. y Zarco. J.A. (1995) "Problemática estraté gica y toma de decisión en los deportes de equipo". Estrategias cognitivas en deportistas profesionales. Universidad de Málaga.
- Morante, J.C. (1997). "La informática aplicada al voleibol, un proyecto de futuro". Boletin Técnico de Entrenadores. REEVB. Madrid. 1.23-26.
- Morante J (2000) "El entrenamiento de los jugadores de voley-playa" Voley-playa com 1 66 67
- Moras, G. (2000). "Fausthall sport". Set Voleibol. Barcelona. FCVB. 4:50.
- Moras, G. (2002) "Yugoslavia Los secretos del voleibol plavi". Set Voleibol Barcelona. FCVB. 9. 47.49.
- Moreno-Arroyo, P y Santus del Campo, J A (2001) La importancia concedida a los aspectos tácticos en la comunicación del entrenador de volvibol. VIII Congreso Internacional sobre Entrenamiento Deportivo. Comunicación Junta de Castilla-Léon y Real Federación Española de Volvibol. 6-7 de Diciembre de 2001. Leon.

- Moreno-Arroyo, P. (1997) "Desarrollo de la percepción, decisión y ejecución en voleibol, mediante el empleo de juegos cooperativos y competitivos". Boletín técnico de entrenadores. RFFVB Madrid. 2, 17, 22.
- Moreno-Contreras, M.1 y Pino, J. (2000). "La observación en los deportes de equipo". Lecturas de Educación Fisica y Deporte. Revista Digital. http://www.ef-deportes.com/eld18a/dequipo.htm.
- Moreno-Doutres D y Peña J (2001) Variantes en los sistemas de alaque en la nuciación al poleubol VIII Congreso Internacional sobre Entrenamiento Deportivo. Comunicación Junta de Castilla León y Real Federación Española de Volcio de 6-7 de Diciembre León.
- Moss, M. (1974) "Roles formales e informales, investigación sobre la dinámica grupal de un equipo de voleiholistas". *Leistungis port.* 4.6, 451-455. Traducción D. Aguado. Documentos cedidos por F.M. García de la Torre al Instituto Vasco de Educación Física.
- Moutinho C (1997) "La enseñanza del voleibol estructura funcional del vuleibol". En A. Graca y J. Oliveira. La inseñanza de los jugos deportivos. Barcelona. Paidotnibo.
- Muchiga 1 998 1 spendente ter legitos fornadas de capacitación tecnica Nerz (d. 1998. Nadrid Rea recteración Espanola de Vide aol RIFVB)
- Muchaga, L. (2000) "Aprende a bloquear III y IV" Srt Volribol. Barcelona Federación Catalana de Volcibol. 5. 50. 51.
- Muchaga, L. y Hurtado, J. (1998). Introducción al Data Vidro System. Jornadas de capacitación técnica. Marzo de 1998. Madrid. Real Federación Española de Viderbol. REEVB.
- Navarro F (1993) Principios del entrenamiento y estructuras de planificación deportiva Máster de Alto Rendimiento Madrid Centro Olímpico de Estudios Superiores COES:
- Navarro G. (2000) "Saca como los mejores" Sri Volubol Barcelona Federación Catalana de Videibol 5-54-55
- Navarro-Adelantado V y Jiménez F (1999) "Un modelo estructural funcional para el estudio del comportamiento estratégico en los juegos deportivos II". Revista de educación fisica. 73. 5-8.
- Nikolovski Z, Balius, X. Draganic, B. y Roig, A. (2002). Saque con un pie el mejor ataque unicial. IX Congreso Internacional sobre Entrenamiento Deportivo. Comunicación. Junta de Castilla-Léon y Real Federación Española de Voleibol. 5-7 de Diciembre de 2002. Valladohd.

- Olaso, S. 1993) "El joc de pilota valenciana, hacia un enfoque de sistemas". Abunts. 32, 82, 94.
- Oldrich K (1980 "El saque en voleibol y algunas formas de su aprendizaje y perfeccionamiento". *Triter* 8 366-369. Traducción D. Aguado. Documentos cedidos por F. M. Carcía de la Torre al Instituto. Vasco de Liducación Essoa.
- Olivera J. (2006). "Prólogo". En C. Lasierra y P. Lavega. 1015. Juegos y formas judidas en iniciación a los deportes de rambo. Badalona. Pardotribo.
- Olivera J. (1999. "De los juegos colectivos a los deportes de equipo. Dossier. Humanismo del deporte". Apunts. 64-3-4
- Oraá R (1998) Analisis del esfuerzo en noteibol femenino. Trabajo fin de máster Máster de Alto Rendimiento Deportivo. Centro Olimpico de Estudios Superiores. COF
- Orta, A. Pino, J. y Moreno Contretas. M.1. 2000: "Propuesta de un método de entrenamiento universal para deportes de equipo. basándose en el analisis observacional de la competición". Lecturas de Educación Física y Deporte. Revista Digital. 5.27. http://www.etdeportes.com.
- Over P (1993) "Fl saque con salto" Volley-Tech edic castellano) FIVB Laussane 1 21-25
- Pacheco, M<sup>a</sup> J. (1983). El saque táctica individual y estudio sobre la dirección del saque Tesina fin de carrera. Instituto Nacional de Educación Física. Universidad Politecnica de Madrid.
- Paiement, M. Baudin, P. y Boucher, J. (1993). "Observación y preparación del partido a nivel nacional e internacional". Volley-Tech. (ed. castella-no. FIVB. Laussanc. 3. 17-24.
- Pallatou, E., Kiournourtzoglou, E., Agelousis, N. y. Mavromatis, G. (1997). "Contextual interference effects in learning novel motor skills." Perceptual and Motor Skills. 84, 487, 496.
- Palao, J. (2001) "Incidencia de las rotaciones sobre el rendimiento del ataque y el bloqueo en volcibol". Tesis doctoral del Departamento de educación física y deportiva. Universidad de Granada.
- Palao, J.M. Santos, J.A. y Ureña. A (2002) Incidencia del rendimiento de los complejos de juego por rotaciones sobre la clasificación final de los JJ OO de Sydney 2000. IX Congreso Internacional sobre Entrenamiento Deportivo. Comunicación Junta de Castilla-Léon y Real Federación Española de Voleibol. 5-7 de Diciembre de 2002. Valladolid.

- Palou, J. y Palou, N. (1985). Historia del voleibol español. Lérida. Dilagro.
- Parlebas, P. (1988). Elementos de sociología del deporte, Málaga: Unisport.
- Peña, J. (2000). "El líbero: La nueva figura del voleibol de élite contemporáneo". Set Volubol. Barcelona. FCVB. 6: 22-24.
- Peña, J. (2001). "Sistemas de ataque". Sel Volcibol. Barcelona. Federación Catalana de Volcibol. 7: 48-49.
- Piéron, M. (1988). Pedagogía de la actividad física y el deporte. 2º ed. Málaga: Unisport.
- Piéron, M. (1995). "El deporte hacia el S. XXI". La Investigación en la Pedagogía de las Actividades Físicas. Málaga: Unisport.
- Pino, J., Vegas, G., y Moreno-Contreras, M.I. (2001). "La formación conceptual del deportista en los deportes de equipo en la fase de iniciación". Lecturas de Educación Física y Deporte, Revista Digital. 2:44. http://www.efdeportes.com/efd41/inic.htm
- Pittera, C. y Riva, D. (1980). Voleihol a trapés del movimiento. Roma: Triangle.
- Portes, M. (1991). "Problèmes fondamentaux du hand-ball: mythe, réalité, gadget?" En A. Menaut. Méthodologie et pédagogie des sports collectifs. Actas de la journée d'Études. Avril 1991. Bordeaux. Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation Physique. University de Bordeaux II.
- Prandi, S. (1982), "La táctica del saque". Revista de Voley de Argentina. 47. 9-11. Material cedido por F. M. García de la Torre al Instituto Vasco de Educación Física.
- Renner, M. (1970). "Universalismo y especialización en voleibol, permutación de los delanteros y defensas". Volleyball. 26, 16-18. Material cedido por F. M. García de la Torre al Instituto Vasco de Educación Física.
- Rivarés, L. (1996). "La concentración del tiro libre". Revista de Psicología del deporte. 11: 77-88.
- Rodríguez-Ribas, J.P. (1994). "Bases metodológicas para el estudio de la estrategia motriz en los juegos deportivos nuevas técnicas de investigación". Revista de Entrenamiento Deportivo (RED). VIII: 3: 5-10.
- Romero, C. (2000). "Hacia una concepción más integral del entrenamiento en el tútbol". Lecturas de Educación Física y Departe, Revista Digital. 5:19. http://www.efdeportes.com/efd19a/futbol.htm
- Ruiz, L.M. (1995). Competencia Molnz. Madrid: Cymnos.

- Ruiz, L.M. y Sánchez-Bañuelos, F. (1994). "Optimización del aprendizaje de la técnica". Módulo 1.2.2. Máster de Alto Rendimiento Deportivo. Madrid. Centro Olímpico de Estudios Superiores (COES).
- Ruiz, L.M. y Sánchez-Bañuelos, F. (1997). Rendimiento deportivo: Claves para la optimización de los aprendizajes. Madrid: Cymnos.
- Ruiz, L.M., Gutiérrez, M., Graupera, J.L., Linaza, J.L. y Navarro, F. (2001). Desarrollo, comportamiento motor y deporte. Madrid: Síntesis.
- Sabas, G. (1996). "La preparación psicológica del voleibolista: experiencia cubana". Boletín técnico de entrenidores. RFEVB. Madrid. 2: 14-21.
- Sáenz-López, P. y Fuentes G. (2000). "Diseño, selección y evaluación de las tareas motrices en educación física". Lecturas de Educación Física y Deporte, Revista Digital. 5:21. http://www.efdeportes.com/efd21/tareasm.htm
- Sagastume, R. (2001). "Dirección de Equipo", Curso Nacional de Entrenadores Nivel III de Voleibol. Apuntes, Comité Nacional de Entrenadores, (CNE). Agosto de 2001, Madrid.
- Sagastume, R. y Molina, J.J. (1993). "Aplicación de la estadística a los deportes de élite". Programa de Monográficos y Seminarios curso 93-94. (Apuntes inéditos). Instituto Vasco de Educación Física (IVEF-SHEE). Noviembre de 1993. Vitoria.
- Salas i Santandreu, C. (1995). La iniciació als esports col·lectius: noleihol. Lleida. INEE de Catalunya.
- Schmidt, U. (1998). "Stress..., and how to overcome it". The Coach. 1: 34 37.
- Sampedro, J. (1997). "Perspectivas de investigación en el Deporte de Alto Rendimiento". Revista española de Educación Física y Deportes. IV. 3: 4-7.
- Sánchez-Bañuelos, F. (1993). Bases teóricas y funcionales del Alto Rendimiento Deportipo. Conceptos, requisitos y condicionantes. Módulo 1.1.1. Máster de Alto Rendimiento Deportivo. Madrid. Centro Olímpico de Estudios Superiores (COES).
- Santos, J.A. (1992) Estudio sobre las variaciones en el rendimiento en equipos de volvidos de élite a tracés de la información obtenida mediante un sistema informatizado. Tesis doctoral del Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico, Universidad de Granada.
- Santos, J.A. (1992b). "La táctica colectiva". En Ramiro Villar. Volcibol. Madrid: Comité Olímpico Español (COE), 133-178.

- Santos, J.A., Viciana, J. y Delgado. M.A. (1996). "La actividad física y deportiva extraescolar en los centros educativos". Voleibol: Madrid. Consejo Superior de Deportes.
- Santos, J.A. y Ureña, A. (1991). "El control de los resultados (II)". Boletín Técnico de la Escuela Nacional de entrenadores. [RFEVB]. Madrid. 3:18-20.
- Santos, J.A. Ureña, A. y Martínez, M. (1991). "El control de los resultados (III)". Boletín de la Escuela Nacional de Entrenadores. RFEVB. Madrid. 4: 8-17.
- Seirul-Lo, F. (1993). Capacidades cognitivas, coordinativas y condicionales interconeciones, curso Postgrado Tercer Ciclo. Preparación Física en Deportes de Equipo. Universidad da Coruña, INEF de Galicia y Xunta de Galicia.
- Seirul·lo, F. (1994). Modelos de planificación y programación de la condición física en deportes de equipo. Módulo 2.1.7. Master de Alto Rendimiento Deportivo. Madrid: Centro Olímpico de Estudios Superiores (COES).
- Selinger, A. y Ackerman, J. (1985). Volubol de potencia. Buenos Aires: Confederación Argentina de Volubol.
- Selznick, G. (1973). Incide volleyball. Chicago: Contemporary Books Inc.
- Shea, J.B. y Morgan, R.L. (1979). "Contextual interference effects on acquisition, retention and transfer of a motor skill". Journal of Experimental Psychology, 5, 2, 87-179.
- Shewman, B. (1995). Volleyball Centennial, the first 100 years... Indianápolis: Masters Press.
- Smith, P. (1997). "Attention and the contextual interference effect for a continuous task". Perceptual and Motor Skills, 84: 83-92.
- Smith, P. y Davies, M. (1995). "Applying contextual interference to the Pawlata roll". Journal Sports Sciences, 13: 455-462.
- Stibitz, F. (1984). "Hacia un juego de gigantes o de vuelta al voleibol". Stadium. 96: 22-48.
- Teodorescu, L. (1977). Théorie et méthodologie des jeux sportifs. París: Editeurs Français Réunis.
- Toyoda, H. (1994). "Formaciones básicas de un equipo en voleibol". Manual para entrenadores, Curso Internacional Nivel I. Apuntes. Principado de Asturias, RFEVB y FIVB. Agosto de 1994.
- Toyoda, H. (1998). "Advanced team formations, systems, tactics and tactical training". Curso Internacional Nivel II. Apantes. Junta de Castilla-León, RFEVB y FIVB. Agosto. León.

- Ugrinowitsch, H. (1999). "Intereferênce contextual: variação de programa e parámetro na aquisição da habilidade motora saque do voleibol". Revista Paulista de Educação Física. 13: 2: 197-216.
- Ureña, A. (1993). "Táctica". En J. Torres. Manual del preparador de poleibol nivel I. Cádrz. Federación Andaluza de Voleibol.
- Ureña, A. (1998). Incidencias de la función ofensiva sobre el rendimiento de la recepción del saque en volvibol. Tesis ductoral del Departamento de Personalidad, Evaluación, y Tratamiento Psicológico. Universidad de Granada.
- Ureña, A. (2001). "La colocadora en zona 3. Un modelo de la base para la alta competición". Voley-Playa.com. 4: 64-65
- Ureña, A., Calvo, R. y Callardo, C. (2000a), "Estudio de las variables que afectan al rendimiento de la recepción del saque en voleibol. Análisis del equipo nacional masculino de España". Lecturos de Educación Física y Deportos, Revista Digital. Año 5/20. http://www.efdeportes.com/efd20a/voley.htm
- Ureña, A., Santos, J.A., Martínez, M., Calvo, R. y Oña, A. (2000b). "La facilitación defensiva a través del saque en el volcibol femenino de alto nivel". Motricidad. FCCAFYD, Universidad de Granada. 6: 175-189.
- Ureña, A., Santos, J.A., Martínez, M., Calvo, R., Hernández, E. y Oña, A. (2001). "El principio de variabilidad como factor determinante en la táctica individual del saque en voleibol masculino de nivel internacional". Motricidad. FCCAFYD. Universidad de Granada. 7: 63-74.
- Velasco, J. (2002). Estrategias del entrenador para conseguir el máximo rendimiento de sus jugadores. IX Congreso Internacional sobre Entrenamiento Deportivo. Ponencia. Junta de Castilla-León y Real Federación Española de Voleibol. 5-7 de Diciembre de 2002. Valladolid.
- Vidal, A.(1997). "El fútbol que viene de Asia". MAS. Diario AS. Madrid. 10.
- Villamea, O.L. (1998). "El uso de la estadística en el voleibol". Lecturas de Educación Física y Deportes. http://www.eldeportes.com. 3, 9.
- Volleyball, org. (1998). History of Volleyball. http://www.vollyball.org/history.html
- Wittrock, M.C. (1997). La investigación de la enseñanza II. Métodos cualitativos y de observación. Barcelona y Madrid-Piados y MEC.
- Wegman, E. (1999). "Contextual interference effects on acquisition and retention of fundamental motor skills". Perceptual and Motor Skills. 88: 182-187.

#### **VOLEIBOL TÁCTICO**

- Zaragoza, J. (1996). "Baloncesto: Conclusiones para el entrenamiento a partir del análisis de la actividad competitiva". Revista de Entrenamiento Deportivo (RED). X. 2: 21-27.
- Zhang, R. (2000). "How to profit by the new rules". The Coach. 1: 9-11.
- Zheleznyak, Y.D. (1974). "El juego del voleibol empieza en el saque". Fizicheskaya Kultura p Shkole 16: 4: 55-57. En cuadernillos traducidos del INEF
- Zheleznyak, Y.D. (1981). "Un método de entrenamiento del saque en voleibol". Boletín técnico de entrenadores. RFEVB. Madrid. 10: 45.
- Zimmermann, B. (1993). "Principal evolución del voleibol masculino". International Voley-Tech. (ed. castellano). RFEVB. Madrid. 1: 4-11.

# O VOLEIBOL TÁCTICO

A finales del siglo XX se produjeron muchos cambios en el reglamento del voleibol que por extensión causa-efecto lo han sido también en las técnicas de ejecución, en las tácticas aplicadas, en las estrategias planificadas y evidentemente en la propia planificación.

En este libro se realiza un acercamiento conceptual de la táctica en el voleibol y se profundiza en el desarrollo de las estructuras de juego aplicadas a las fases de cada uno de los complejos. La creación de los sistemas está supeditada a la lógica reglamentaria, a la lógica del juego y a la del propio entrenador, y su desarrollo será posible gracias a los medios estratégicos básicos desarrollados en este manual: permutas, penetraciones y definición de todos los conceptos relacionados con las estructuras.

La elección del sistema de juego aplicado a cada una de las fases es determinante en el objetivo final que hay que alcanzar.



www.paridotribio.com